

PUBLIC DOMAIN

aktuelle PD-Software:

Spiele, Adventures, Strategie, Unterhaltung, Simulationen, Rollenspiele, Action, ... Anwenderprogramme, Datenbanken, Textverarbeitung, Kalkulationen, Utilities, Sound, Grafiken. ...

Lernprogramme, GEOS-PD, Demos, 128er Software, ...

auf beidseitig bespielten Disketten

ab DM 2,-/5,25"-Diskette



3,5"-Software für FD 2000 - Laufwerke! Fordern Sie bitte die FD-Liste an - GRATIS.



FARBBÄNDER

Komp. Qualitäts-Druckerfarbbänder, Farbe: schwarz, lagerfähig verpackt.

Preis:
9,50
27,50
8,90
10,50
9,90
9,50
12,90
18,90
12,50
17,90
27,50
29,90
8,90
7,90
11,50

F06 - Epson LQ 500-850 633 9,50 F14 - Präsid. 6313,6320 615 8,50 F21 - Seik. SP180,1600 678 10,90 F38 - Seikosha SL 90,92 12,50 F22 - Star LC10, LC20 692 7,90 F24 - Star LC 24-10 691 9,50

MODULE

The Final Chess Card	DA	39,-
Nordic Power-Cartridge	DA	69,-
Action-Cartridge MK6	DA	119,-
Utilitydiskette zum MK6	DA	29,-
Erweiterungsdisk. MK6	DA	19,-

SONSTIGES

Diskettenlocher 5,25"	7,50
Leerdisketten (NoName,10St	ück):
D001 - 5,25" - 2DD, 48tpi	5,00
D003 - 3,5" - 2DD, 135tpi	8,90
Reinigungsdisk. 5,25"-Laufw.	9,90
100er-Diskettenbox 5,25"	14,90
500 Endlos-Etiketten, 89x35	8,50
Diskettenhüllen,weiß,100Stk.	10,00
Verbkabel, seriell, 6-polig	11,90
Druckerkabel (UserpCentr.)	24,90
Joypad "SWIFT" (Tecno Plus)	15,00
Original-Scanntronik-Maus	59,00
(voll 1351- / GEOS-kompat	ibel)

ORIG.-GEOS-SOFTWARE:

Geos 2.5 C64	DV	89,-
GeoCalc C64	DV	59,-
GeoFile C64	DV	59,-
GeoPublish (DTP)	DV	59,-
GeoChart	DV	49,-
Deskpack / GecDex	DV	49,-
Mega Pack 1	DV	59,-
Geos 2.0 C128	DV	119,-
GeoCalc C128	DV	79,-

Katalog 1994

bitte kostenios und unverbindlich anfordern!

SOFTWAREPAKETE

Sparpaket (50 Top-Progr.)	10,
Riesenpack (100 Programme)	19,
Powerpack (400 Programme)	59,
Actionpack (33 Actionspiele)	19,
Adventurepack (33 Adv.)	19,
Strategiepack (33 x Strategie)	19,
Unterhaltungspack (33 x Unt.)	19,

F25 - Star NL10, NB 24-10 11,50 LERNPROGRAMME

ELICITI ICOCIO MINIE	
C-64: Der Einstieg El528	10,-
Master 64 (das 1x1 des C-64)	19,-
Amateurfunkpack AF565	10,-
Astronomiepack AP515	10,-
Berufe Aktuell (Beratung)	10,-
Chemiepack CP566	10,-
Elektronikpack/Elektrotechnik	10,-
Mathepack DM556	10,-
Physikpack PY567	10,-
Schreibmaschinenkurs SC557	10,-
EnglWörterbuch (10000 Vok.)	10,-
Englischpack (26 Lektionen)	19,-

ANWENDLINGEN

MINANTIADOIAGEIA	
Haushaltsbuchführung HB560	10,-
Finanzpack (30 Finanzprogr.)	10,-
Tabellenkalkulation TK568	19,-
Datapack (10 Datenbanken)	19,-
99 Anwenderprogramme für	22,-
Kombitext (Textverarb.) KB516	19,-
Ghostwriter System 3 DV	49,-
(Textverarbeitungssystem)	

C-64 ORIGINALE C

AKTUELLE SPIELESOFTWARE

Diskette 5,25":

Adventure Collection	DV	55,-
(Soul Crystal, Spirit of Adv., Crime	Time)
Bundesliga Manager	DV	39,-
Cartoon Collection	DA	29,-
(Dizzy,Spike in Transylvania,CJ's	Eleph	ant,)
Cho.Commander (Hubschr.)	DA	15,-
Conquestador (Seefahrersim.)	DV	59,-
Cool World (Jump'n'Run)	DA	29,-
David's Midn. Magic (Flipper	sim.)	10,-
Deutsches Afrika Korps	DV	59,-
D.A.K. Szenario Disk.	DV	19,-
Die Prüfung (Rollenspiel)	DV	29,-
Elvira 2 (Grafikadventure)	DA	49,-
Energie-Manager (nur C-64)	DV	5,-
EON (Action)	DA	39,-
Erben des Throns (Strategie)	DV	39,-
Eskimo Games (Sport)	DA	29,-
F-19 Stealth Fighter (Sim.)	DA	39,-
First Samurai (Ninjakämpfer)	DA	39,-
Flightsimulator 2 (Flugsim.)	DV	79,-
Football Manager 2	DA	19,-
Fruit Machine (Spielautomat)	DA	10,-
Go for Gold (8 x Sport)	DA	19,-
High Five (Thalamus)	DA	49,-
(Creatures 1, Snare, Retrograde, .)	
I Alien (Der Außerirdische)	EV	10,-
Ice Hockey (Simulation)	DA	19,-
Indiana Jones 3 (Action)	DA	19,-
Indiana Jones 4 (Action)	EV	29,-
Invest (Handelssimulation)	DV	29,-
Italy 90 (Fußballsimulation)	DA	19,-
Jetliner (Linienflugsimulation)	DV	39,-
Krieg um die Krone (Str.)	DV	19,-
Krieg um die Krone 2 (Str.)	DV	29,-

GAME-KOFFER: NEU! Zak Mc Kracken, Oil Imperium und European Soccer DV 39,-

Kunst aus China (Adv.)	DV	19,-
Leaderboard (Golfsim.)	DA	19,-
Lethal Weapon (Film-Action)	DA	29,-
Lemmings NEU!	DA	49,-
Locomotion (Züge steuem)	DV	39,-
Lords (ähnlich Populous)	DA	25,-
Lords of Doom (Horrorsim.)	DV	29,-
Magic of Endoria NEU!	DV	49,-
Mayhem in Monsterland (Top-Jump'n'Run - NEUI)	DA	35,-
Mc Donaldland (Jump'n' Run)	DA	39,-
Mixed Collection	DV	55,-
(Crime Time, Lords of Doom, Rollin	g Ron	ny,)
Nick Faldo Golf (Golfsim.)	DA	39,-
No.2 Collection	DV	55,-
(Winzer, Black Gold, Super Socce	er)	
Okano Classics 1 (10 Spiele)	DA	39,-
Okano Classics 2 (10 Spiele)	DA	39,-
Ormus Saga 1 (Rollenspiel)	DA	19,-
Ormus Saga 2 (Rollenspiel)	DA	25,-
Ormus Saga 3 (Rollenspiel)	DA	39,-

Pirates (Adventure-Sim.)	DA	39,
Rick Dangerous 2	DA	19,
Rings of Medusa (Rollensp.)	DV	39,
Robin Hood (Adventure)	DV	10,-
Rolling Ronny (Jump'n'Run)	DV	29,
Scenario Theatre of War	DV	49,
(Strategie-Simulation/1.Weltkrieg)	
Schwert & Magie 1-8 (Adv.)	DV	49,
Sleepwalker (Jump'n'Run)	DA	29,
Soul Crystal (Adventure)	DV	39,
Spirit of Adventure (Adv.)	DV	39,
Steigenberger Hotelman.	DV	45,
Streetfighter 2	DA	39,
Stunt Car Racer (Fahrsim.)	DA	19,
Super Soccer (Starbyte)	DV	29,-
The Hits 1986-88 (Thalam.)	DA	49,-
The Manager Collection		55,-
(Invest, Transworld, Black Gold, Sup		
Tom & Jerry 2 (Jump'n'Run)		
Trolls (Jump'n'Run)	DA	39,

TURRICAN-SUPERPACK: NEUI Turrican 1+2 + Joystick DA 29,-

Winzer (Weinhandel)	DV	39,-
Wrath of the Demon	DA	39,-
WWF Wrestling 2	DA	39,-
Zak Mc Kracken (Grafikadv.)	DV	39,-

Spielen wie im Fernsehen:

CHOIL.	
DV	19,95
	DV DV DV DV DV

Cassetten-Spiele:

(DATASETTE erforderlich!)

5th Gear (Autorennen)	DA	4,90
50 Great Games		19,90
Action Pack	DA	19,90
(Turrican 1+2, X-Out, Kick Off)		
Air Sea Supremacy	DA	29,90
(Silent Service, Gunship, F-15, Car	rier C	omm.)
Catalypse (Weitraum-Action)		4,90
Chart Attack (Lotus, Supercars	s,)	19,90
Denaris		4,90
Die Fugger (Strategie/Handel)	DV	4,90
Down at the Trolls	DA	4,90
G-LOC (Flugsimulation)	DA	9,90
Galdregons Domain	DA	4,90
Grand Monster Slam	DA	4,90
Great Courts (Tennis)	DA	4,90
Jinks (Raumgleiter)	DA	4,90
Kick Off 2 (Fußball)	DA	4,90
Mission Elevator	DA	4,90
Outrun Europa (Autorennen)	DA	9,90
Racing Masters (Autorenner	1)	14,90
(Hard Drivin, Ferrari Formula 1, G	rand	Prix)
Scorpion (die Kampfmaschine)	DA	4,90
Space Crusade (Strategie)	DA	4,90
Speedball 2	DA	The same
Subbuteo (Tisch-Fußball)	DA	
Teenage Mutant Hero Tui		
To be on Top	DA	
Tomcat	DA	
Vampires Empire		4,90
Volleyball Simulator	DA	
Wacky Races (Jump'n'Run)		
X-Out	DA	4,90

Zamzara (Flucht aus Versuchslabor) 4,90

VERSANDKOSTEN:

bei Vorkasse (bar, V-Scheck)	4,-
per Nachnahme (incl. aller Gebühren)	10,-
Andread John Madesans has JEC Cahaald	10

Ausland (nur Vorkasse: bar / EC-Scheck) 12,-

Wir liefern auch Software + Zubehör für: AMIGA, PC, Atari ST, NINTENDO und SEGA. Fordern Sie die entsprechenden Infos GRATIS an. Bitte unbedingt das jeweilige System angeben!

Alle Angebote solange der Vorrat reicht.

DATA HOUSE

Inh. Kai-Uwe Dittrich (nur Versand) Husumer Str. 13 - 34246 Vellmar

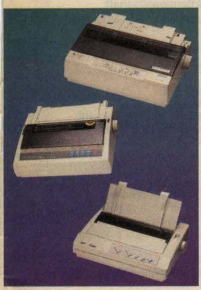
Telefax: 0561 - 827055

Telefon: 0561 - 825110



NEUI Ladengeschäft + Commodore-Service: Am Anger an der B 84, 99947 Kirchheilingen

INHALT 11/94



Der C 64/C 128 ohne Drucker ist wie Arnold Schwarzenegger ohne Pump Gun. Wir haben fünf Nadeldrucker und zwei Tintenstrahler für Sie getestet.



Voll ausgereizt: jeder weiß, daß man die älteren C 128 (Single und Plastik) auf 64 KByte VDC-RAM aufrüsten kann - aber noch nie war's so einfach wie heute!

Aktuell	
News & Facts	4
Auswertung der Umfrage: Deutschland Deine Sharewarehändler	6
Verbindungen: Btx und Datenfern- übertragung mit dem Plus/4	8
Drucker	
Drucker à la carte: Nadler, InkJets und Laser	10
Einfach, aber effektiv: Mannesmann Tally T 2016	11
Neues vom Trendsetter: Epson LX-300	12
Leichter Leisetreter: Citizen ABC 24	13
aus Erfahrung gut: Panasonic KX-P2023	14
Die Farbe macht's: Seikosha SL-96 Color	15
Kompatibler Bubble-Jet: Canon BJC-600	16
Kompakt, handlich: Seikosha SpeedJet 200	17
Klassiker auf Disk: Bestellen Sie unsere Druckersoftware	18

Tips & Tricks	
Tips & Tites	ATT TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF T
Programmier-Grundlagen (Folge 2): Morphing intern	22
Schlagwörter zum Nachschlagen:	Township had
Computer-Lexikon	25
Assembler-Bibliothek: dann verzw	
Tips und Tricks zum C 64	28
tracers with restrict to desirable (199-4). He had a	TOTAL SERVICE
Kurs	
Let's talk: SCSI-Programmierung	32
Folge 7: Gamers-Programming-Guide	34
A THREE SERVICE SHOW THREE THREE T	
Software	
Sonderagent T. O'Llkühn: Escape	38
Test the best: Geos-Shareware auf Diskette	38
Frisch aufgespielt:	30
Computels Music System	39
Offline liest am längsten:	
QWKRR 128 V4.3	40
Amiga ausgetrickst: GoDot-Tips	41
Durchblick im Nu: Mega-Sorter 128	42
Programmieren ohne Grenzen: XASS64 – den C 64 voll ausgenutzt	43
How to GoDot (Folge 3):	A La S
Anleitung zum Sammeln	46
Two Tris: Brandheiße Tetris-Version	46

Hardeware	
Voll ausgereizt: VDC-Upgrade	47
Spiele	
Inside: Neuigkeiten aus der 64er-Szene	50
Hallo Fans!: Tips zu Magische Steine – Hägar der Schreckliche –	
Indiana Jones and the Temple of Doom	54
Test: Cartoon Collection und Turrican-Superpack	56
Rubriken	100
Kolumne	4
Diskettenseite	19
Kleinanzeigenauftrag	20
Impressum	20
Leserforum	37
Inserentenverzeichnis	41

Vorschau

Szene inside: In unserer 64er-Galerie gibt's wieder jede Menge kleiner Grafikkunstwerke zu bewundern: tolle Hires-Grafiken in Multicolorund FLI-Norm inkl. Charts!





Kolumne

Wir tun was für die Umwelt



Schon gemerkt? Wir haben seit der letzten Ausgabe ein neues Papier für das 64'er-Magazin verwendet. Recycling! Es besteht zu 100 Prozent aus Altpapier. Wir denken, daß Sie unseren Beitrag zum Schutz der Umwelt akzeptieren. Vielleicht folgen Sie unserem Beispiel und drucken Ihre Briefe, Grafiken und anderen Dokumente auch auf Umweltpapier. Uns stört's bestimmt nicht, denn wir sind weiterhin an Ihrer Meinung zum Heft, Anregungen, Kritik und Beiträgen interessiert.

Apropos Drucken: Unser großer Drucker-Schwerpunkt zeigt einmal mehr, daß man auch mit wenig Geld zu ganz erstaunlichen Ergebnissen

1994 MagnaMedia Verlag Aktiengesellschaft

Vorstand: Carl-Franz von Quadt (Vors.), Kenneth Clifford

Verlagsleiter: Wolfram Höfler Produktionschef: Michael Koeppe

Direktor Zeitschriften: Michael M. Pauly

Anschrift des Verlages:

MagnaMedia Verlag Aktiengesellschaft, Postfach 1304, 85531 Haar bei München,

Telefen 089/4613-0, Telex 522052, Telefax 089/4613-100

Diese Zeitschrift ist auf chlorfreiem Papier mit einem Altpapieranteil von 100% gedruckt. Die Druckfarben sind

schwermetallfrei.

kommen kann. Es müssen also nicht immer Pentium und Co., Laserdrucker und teuere Monitore sein. Auf die Ideen und den Spaß am Computer kommt es an! Die fehlen den C-64-Freaks bestimmt nicht, was unsere Szeneseiten in dieser Ausgabe ganz klar zeigen. Wem die Ideen dennoch fehlen, dem hilft auch die größte Workstation nicht.

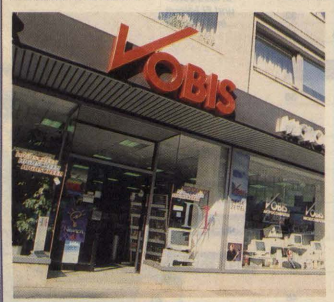
Viel Spaß beim Lesen dieser Ausgabe!

Ihr Jörn-Erik "Leo" Burkert



Maxi-Shops von Vobis

54 Vobis-Filialen werden künftig mit mehr Verkaufsfläche und getrennten Kassen für Kleineinkäufe (z.B. Disketten, Kabel usw.) ausgestattet. Das neue Konzept heißt "Maxi-Shop". Der Schwerpunkt soll auf besser abgestimmter Kundenbetreuung liegen, um Verkaufsstoßzeiten zu entschärfen (z.B. abends oder samstags). Außerdem soll eine nach marktwirtschaftlichen Gesichtspunkten ausgerichtete, vergrößerte Verkaufsfläche mehr Ausstellungsraum für Computer und Peripherie bieten – um dem Kunden die Auswahl attraktiver zu machen.



Start frei für ein neues Vobis-Ladenkonzept: 54 Maxi-Shops mit größerer Verkaufsfläche werden demnächst eröffnet.

Spezialpapier für Tintenstrahldrucker

DeskJet-Printer bekommt man schon für 500 Mark. Deshalb werden diese hochtechnisierten Geräte unter den C-64/C-128-Usern immer beliebter. Seit kurzem gibt's ein neues Papier-Sortiment auf dem Markt, das speziell Tintenstrahler unterstützt: "PD Jet Color" ist ein einseitig beschichtetes Spezialpapier, das ausgezeichnete Ergebnisse erzeugen soll – ob schwarzweiß oder farbig. Das Papier ist matt oder glänzend in DIN A4 und DIN A3 lieferbar.

Wer's testen will, bekommt für zehn Mark Unkostenbeitrag ein Probepaket mit allen speziellen Desk-Jet-Druckerpapier und -folien aus dem Sortiment.

PD Papier Direkt GmbH, Postfach 12 63, 63479 Bruchköbel, Tel. 06181/71039,

Never Name für Mouse-Pad

In der 64'er 4/94 haben wir's vorgestellt: das Mouse-Pad mit einer auf Temperaturschwankungen reagierenden Schicht aus Flüssigkeitskristallen. Aus urheberrechtlichen Gründen darf der ursprüngliche Name "Rainbow Pad" nicht mehr verwendet werden. Ab sofort heißt es "Liquid Crystal Pad".

CNS GmbH Computersysteme, 82256 Fürstenfeldbruck, Tel. 08141/23601, 32 Mark

C-64-Amiga-Connection

Unter dem Namen "PData" gibt's ein neues Transferprogramm, das Daten zwischen C 64 und Amiga hin- und herschaufelt. Damit läuft die Übertragung mit bis zu 4000 cps (Zeichen pro Sekunde) schneller als bei Nullmodemkabeln. Der serielle Port des Amiga wird dabei nicht belegt. Die Dokumentation der Anschlüsse des benötigten Spezialkabels wird in der Anleitung mitgeliefert. PData ist für den privaten Gebrauch kostenlos (vermutlich bekommt man es in Kürze bei jedem PD-Händler). Wer's ganz eilig hat und nicht mehr so lange warten will, muß in der Lage sein, die Usenet-Newsgruppe "comp. binaries.cbm" zu lesen (z.B. in einer Mailbox oder über Compu-Serve): dort ist PData in Textform (unencoded) abgelegt.

Geos-Faxprogramm?

Wieder einmal eine unbestätigte Meldung aus der Gerüchteküche "Usenet", die wir Ihnen aber nicht vorenthalten wollen: die Arbeit an einem Geos-Faxprogramm ist offensichtlich weiter gediehen, als wir dachten. Zumindest sucht ein US-Programmierer bereits Tester für die Software über das Usenet (dazu muß man unbedingt ein Swiftlink-Modul besitzen). ma

news facts

Geos 3.0 kommt

Die Arbeit an dem (in Btx bereits angekündigten) Projekt "Geos 3.0" ist gut vorangekommen. Im Unterschied zur Version 2.5 wird es sich um ein echtes System-Update handeln – es kommen also keine neuen Applikationen hinzu, sondern das Geos-Kernal selbst wird verändert.

Die Programmierer haben sich viel vorgenommen: Die neue Version soll automatisch jede bekannte Hardware unterstützen, etwa CMD-Geräte im Native Mode (mit unbegrenzt großen Partitionen) oder die "Flash 8"-Karte. Auch mit "64NET" soll Geos 3.0 zusammenarbeiten.

Integriert werden sollen alle bisher bekannten, sinnvollen Patches – damit wird die Bedienung von Geos noch einfacher. Das uralte Problem der "Fehlerbox ohne Rettung" beispielsweise (nach einem Systemfehler bleibt bei Geos 2.0 nur der Griff zum Resetknopf) wird beseitigt. Die Datei-Auswahlbox wird "aufgebohrt": Man kann also künftig aus bis zu 255 Dateien wählen (bisher: 15) und die Liste komfortabel scrollen.

Der TopDesk, der schon in Version 2.5 den DeskTop ersetzt hat, bekommt endlich Farbe verpaßt und ist schon in der aktuellen Betaversion im Grafikaufbau um ca. 30 Prozent schneller. Natürlich sollen damit auch CMD-Geräte voll ausgereizt werden

Geos 3.0 wird ebenfalls problemlos mit der Flash-8 zusammenarbeiten und (vor allem) gleichzeitig mit jeder Hardware – außer Commodore-RAM-Erweiterungen (die durch den DMA-Zugriff ein generelles Problem für die Flash-8 bedeuten).

Der Vertriebsweg von Geos 3.0 steht noch nicht fest: höchstwahrscheinlich wird man sich für die Patchlösung entscheiden, bei der man den Besitz der Vorversion 2.0 oder 2.5 voraussetzt – damit geht man nämlich allen Copyright-Problemen am besten aus dem Weg. Auf keinen Fall jedoch wird die neue Software vor Weihnachten 1994 fertig sein.

Noch 'n Jubiläum: Zehn Jahre Software-Vertrieb "Goodsoft"

Seit 1984 bietet Peter Kornmann von Goodsoft, Herne, C-64-Software auf Disk an. Das Sortiment umfaßt mehr als 1000 Programme. Alle Anleitungen und Bildschirmausgaben sind in Deutsch. Selten in der Branche: Goodsoft bietet eine fünfjährige Garantie! Die gilt auch, wenn der Anwender die Diskette versehentlich löscht.

Highlights im Programmangebot sind das Anwenderpaket mit über 200 C-64-Programmen (20 Diskettenseiten) und das "Powerpack" mit 300 Programmen aus allen Bereichen auf zwölf Diskettenseiten. Bei Goodsoft gibt's Spiele, Mathe-, Lern-, Elektronikund Druckprogramme sowie Textverarbeitungen. Die Preise für die Software-Pakete bewegen sich zwischen fünf und 98 Mark. In Goodsoft's Kundenkartei findet man fünfjährige C-64-Freaks



Peter Kornmann, Inhaber und Geschäftsführer von Goodsoft

ebenso wie neunzigjährige. Wir gratulieren recht herzlich! Die Kataloge und Übersichten zum Programmsortiment gibt es kostenlos.

> Goodsoft, Gelsenkirchner Str. 114, 44649 Herne, Tel. 02325/53184

CEE-64 Alive!

Von diesem amerikanischen Diskettenmagazin erreichte uns jetzt ebenfalls die aktuelle Ausgabe. "CEE-64 Alive!" hat viele Gemeinsamkeiten mit der bereits vorgestellten "Compute!'s Gazette Disk" –



Übersichtliche Menüführung beim neuen Disketten-Magazin "CEE-64 Alive!"

mehrere Kapitel mit Tips & Tricks und Workshops, Leserbriefe, Vorstellungen von Originalund PD-Programmen, die auf der Rückseite und einer zweiten Diskette mitgeliefert werden. Außerdem ist das Magazin eine Informa-

tionsquelle für alle, die selbst keinen Internet-Zugang haben: die interessantesten Nachrichten aus dem Bereich "comp.sys.cbm" werden mitgeschnitten.

Rein optisch macht die Zeitschrift nicht viel her, aber entscheiden sollte der Inhalt. Pro Jahr erscheinen sechs Ausgaben (inzwischen läuft der dritte Jahrgang). Eine Demo-Ausgabe kann man direkt beim Hersteller anfordern.

CEE-64 Alive!, P.O.Box 232115, Sacramento, CA, 95823, USA

*** Der Computer-Spezialist ***

C16 - C116 - PLUS/4 - 1541 - 1551 - 1571 - 1581 - C64 - 1530 - 1531 - VC20 - PC

Hardware

Drucker-Spooler, Bücher, 256-KB-RAM-Erweiterung P4, C16-C116-P4 - C64 - 1541 - 1551 - 1581 - Tauschgeräte und Platinen, Maus mit Adapter + Treibern, RS232-, DFÜ- + Centronics-Interface mit Software, verstärkte Netzteile 1200 und 1400 mA für C16/116, EPROMs, Handbücher + Anleitungen, Module, Joysticks, Disketten, IEC488 Int., PLUS4 in Deutsch und mit 256 KB, 64-KB-Erweiterung für C16/116, ROMListing 3,5, Mailbox-Betrieb, Das große PLUS4-Buch für 19,50 DM. Datasetten-Justage II.

Sonderangebote: Drucker, Monitore, Computer

Software

Free-, PD-, Shareware, Anwenderprogramme, DFÜ, RS232, Centronics, Superbase, Figforth, LOGO, ULTRA-FORTH, Spiel-USA + Ungarn Softw., Turbotape SUPER für 64 KB Comp., alle Disketten randvoll mit 170 KByte Programmen für je 19,50 DM. GEOS, PAOS für P4, Sound-Sprach- und Modulsoftware, Original GEOS, Vers. 3,5 für P4+1551, Kopier- und Knackprogramme, Maschinensprache, CALC + Script in Deutsch (ca. 11 Pf./Kilobyte). Rabatte für Disketten:
5 10 15 20 30 50 75 Stück 15 20 25 30 40 50 60 %

nur 19,50 DM/Disk

Reparatur + Service

Reparaturen ab nur 29,50 DM + Material in 24 Std. Alle Originalersatzteile, Modul, Kabel, Adapter, RAMs, Stecker, Erweiterungen, Einzelteile, Floppy-Reparatur ab 39,50 DM + Ersatzteile. Keyboard, Modulatoren, Quarze, alle Netzteile, Tauschgeräte und Platinen, LEDs, Schaltbilder, ICs, Paddle + Kabel, EPROM-Bänke mit 12 x Drehschalter und 2 x 6 Steckplätzen + Ext. Po. St. Abschirmungen von 1551 etc. gegen Störstrahlung, Tastatur-Reinigung, Utility. Module mit Ihrer Software.

Eine immer neue Gratisdisk pro Bestellung sowie Informationen mit Tips und Tricks

*** Elektronik-Technik-Ing. Uwe Peters VDI/DGQ ***
Tannenweg 9, D-24610 Trappenkamp, Telefon 0 43 23/39 91 + Fax 44 15, 9–18 Uhr

Deutschland, Deine Sharewarehändler!

Wenig Überraschungen und interessante Details bekamen wir auf Ihren Stimmzetteln zu lesen. Gewonnen haben aber alle: Kunden (nämlich unsere Preise) und Händler (an Erfahrung, was sie besser machen können).

usgabe 8/94 ist jetzt drei Monate alt - Zeit, damit herauszurücken, wer denn einen der von den verschiedenen Firmen gestifteten Preise im Gesamtwert von 2500 Mark gewonnen hat. Zeit auch, die interessantesten Details aus Ihren Stimmzetteln zu veröffentlichen, damit auch die deutschen Shareware-Händler das aus unserer Umfrage mitnehmen, was sie sich erhofft haben: Erfahrungen, was C-64- und C-128-Besitzern gefällt und was sie stört an einer Firma.

Fragebogen-Mißdeutung

Offensichtlich haben wir allerdings unseren Fragebogen nicht eindeutig genug formuliert: der Anteil der Einsender, die allgemein ihre Meinung zu Software-Versendern kundtaten, war mit 20 Prozent relativ hoch. Es ist allerdings auch möglich, daß einfach die Shareware-Idee noch immer nicht bekannt genug ist - vielleicht schreiben Sie uns ja mal Ihre Meinung dazu?

Tatsache ist, daß z.B. die Firmen Goodsoft, Mükra Datentechnik oder Markt&Technik Buchund Softwareverlag GmbH nicht so recht in die Reihe der Shareware-Versender passen wollen, auch wenn sie z.T. sehr preisgünstige Produkte anbieten. Wenn Sie sich selbst manchmal fragen, was denn nun das entscheidende Kriterium ist: Überlegen Sie einfach, was die betreffende Firma sagt, wenn Sie eine Kopie ihres Produkts an Freunde weitergeben. Bei Goodsoft, Markt&Technik usw. würde man das eine Raubkopie nennen, bei Stonysoft, Master-MMSoft ... entspricht es einfach dem Shareware-Prinzip. Datahouse und Independent Softworks vertreiben allerdings auch zusätzlich urheberrechtgeschützte Originalsoftware, die Sie schon im Interesse der anderen C-64-Besitzer und der weiteren Software-Entwicklung nicht kopieren sollten ...

Die "großen Drei"

Was die Zahl der eingesandten Fragebögen (insgesamt 238) betrifft, zeichnet sich eindeutig ein Spitzentrio aus den Firmen Stonysoft, Babenhausen (77 Nennungen), MasterMMSoft, Burg am Wald (53) und DataHouse, Vellmar (30) ab. Das sagt natürlich noch lange nichts aus über das Abschneiden der drei - die entscheidende Frage ist ja, ob mehr zufriedene oder mehr unzufriedene Kunden geschrieben haben. Die Hauptkritikpunkte und das, was am besten ankommt, fassen wir für alle Teilnehmer getrennt zusammen

Allgemein läßt sich aber feststellen, daß der Beitrag der Versender zum Weiterleben des C 64 von den "64er"-Lesern sehr wohl anerkannt wird. Freundlicher Service, ein umfassendes Angebot, aussagekräftige Beschreibungen, schnelle Lieferung und niedrige Preise wurden am häufigsten gelobt oder angemahnt.

Ein Problem, das insbesondere Public-Domain-Software betrifft, tauchte häufiger auf: Anleitungen zu den Programmen sind eher selten und z.T. in englisch zu bekommen. Kritisch wurde auch von Einsendern vermerkt, daß manch PD-Programm vom Zahn der Zeit inzwischen arg angenagt ist oder einfach nicht funktioniert.

Hier sind die Anbieter im einzelnen, wobei die Haupt-Kritikpunkte (ermittelt nach "trifft teilweise zu" und "trifft nicht zu" aus den Fragebögen) im Kasten aufgeführt sind.

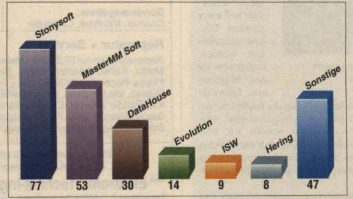
Wir haben dabei bewußt keine Prozentzahlen genannt, da diese bei nur acht Mal beurteilten Anbietern natürlich nicht repräsentativ sein können.

Stonysoft

An Stonysoft gefiel den 64er-Lesern vor allem der freundliche Service (Zitat: "die freundliche Beratung am Telefon und die zuvorkommende Kulanz bei Reklamationen und Fehlbestellungen") und die kurze Lieferzeit von drei bis fünf Tagen. Das große Angebot tauchte auf der Positiv-Seite wie auch auf der Negativ-Seite auf offensichtlich wünscht sich manch Anwender eine bessere Dokumentation der Programme im Stonysoft-Katalog und das allmähliche Ausmerzen mancher Katalogleichen (Zitat: "Einige Programme sehr alt - teilweise noch für den PET"). Was uns überrascht hat: auch die Vergabe von Kundennummern und die automatische Zusendung neuer Kataloge kamen bei den Lesern gut an (obwohl ohnehin doch jeder Briefkasten-Besitzer von Werbesendungen überflutet wird). Hier zählt offensichtlich der Kontakt zum C-64-Kunden.

"Trifft teilweise / nicht zu"

- Disketten gut beschrieben
- komplettes Angebot



So verteilen sich die Einsendungen

MasterMMSoft

Auch hier wurde vor allem der persönliche Service (Zitat: "netter Service, auch dann, wenn Fehler beim Kunden liegt") gelobt. Hervorgehoben wurden u.a. das große Geos- und C-128-PD-Angebot und die relativ niedrigen Preise. MasterMMSoft hat in Btx eine gewisse "Alleinstellung" erreicht auch das wurde von den Lesern wohlwollend registriert.

Kritisch hingegen steht's um die Lieferzeit (z.T. bis zu sechs Wochen waren keine Seltenheit), die hohen Versandkosten bei Nachnahme und um die Aufmachung des Public-Domain-Katalogs ("selbst kopierte und zusammengeheftete Seiten in schlechter Qualität"), dem z.B. ein Inhaltsverzeichnis und eine bessere Beschreibung der Disketten anempfohlen wurden.

"Trifft teilweise / nicht zu"

- ra kurze Lieferzeit
- Disketten gut beschrieben
- ** kurze Lieferzeit des Katalogs

DataHouse

Daß DataHouse nicht nur Public-Domain-Software Shareware, sondern auch Originalsoftware, Spiele und C-64-Zubehör bis hin zu Drucker-Farbbändern vertreibt, tauchte auf recht vielen Fragebögen unter "Das hat mir besonders gefallen" auf.

Auch DataHouse kann mit promptem Service überzeugen: 'Auf Anfragen zu Spielen wurde stets schnell und kompetent geantwortet"

Software, merkten einige Leser erfreut an, wird als spezieller Service auch auf 3,5-Zoll-Disketten im Format von CMDs Mega-FD-2000 vertrieben. Natürlich gab's auch Kritik: z.B. zu Überschneidungen im Katalog (verschiedene Disketten enthalten dieselben Programme), relativ hohen PD-Preisen und zur Qualität mancher der angebotenen Public-Domain-Software (z.T. schon recht betagt).

"Trifft teilweise / nicht zu"

- Disketten gut beschrieben
- Katalog übersichtlich



CMD-RAMLink: akkugetriebenes RAM-Laufwerk

Evolution

Die noch recht junge Firma fällt vor allem dadurch positiv auf, daß nur ausgesuchte Programme vertrieben werden, "nur Programme, die andere Versender als hochwertig ansehen". Evolution ist offensichtlich auch der einzige Versender, der (zudem ab 9,95 Mark versandkostenfrei) auf Rechnung liefert und auch Bankeinzug ermöglicht, was bei 64er-Usern recht gut ankommt.

Nette "Zusatzleistungen" wie Schnäppchenmarkt und PD-Abos (für die eigene PD-Reihe, für das Diskettenmagazin "Digital Talk" und für die "Tiger-Disk") sind ebenfalls willkommen. Kritisch wurde angemerkt, daß bei einigen Software-Paketen der Inhalt unklar bleibt, daß durch das spezielle Konzept das Angebot nicht so umfassend ist wie bei anderen und daß der Katalog relativ schlecht gedruckt ist.

Trifft teilweise / nicht zu"

- komplettes Angebot Katalog übersichtlich
- aktuelles Angebot

Independent Softworks

Wie bei DataHouse kommt die Kombination Shareware-/kommerzielle Angebote durchweg positiv an. Die Lieferzeiten sind nur Anlaß zu Lob. Zu den Programmen gibt's im gedruckten Katalog "ausführliche Kommentare und Wertungen". Daß der Katalog (zumindest bei Bestellung über Btx) mit 3,80 Mark zu Buche schlägt, muß sich ISW als Minuspunkt eintragen lassen. Der Katalog selbst ist überarbeitungswert ("chaotisch"). Einige Pakete enthalten (das sagen zumindest unsere Leser) nicht genau das, was in der Werbung im allgemeinen versprochen wird.

"Trifft teilweise / nicht zu"

- guter Service
- ** komplettes Angebot
- Katalog übersichtlich

Hering Direkt

Der Heringsche Katalog im Mini-Format, der außer Public Domain und Shareware auch kommerzielle Software enthält, kam überwiegend gut an. Das Konzept der "Auswahlprogramme" (Sie wählen aus einzelnen, separat beschriebenen Programmen statt aus kompletten Disketten) hingegen wird zwiespältig aufgenommen: einerseits als positiv (weil "ausführlich beschrieben"), andererseits als negativ, da "zu teuer". Kritisiert wurde vor allem der Service der Firma, anscheinend wurden mehrfach Kundenanfragen nicht beantwortet.

Trifft teilweise / nicht zu"

- r≆ guter Service r≆ kurze Lieferzeiten
- ➡ niedrige Preise

Auch das gibt's

Natürlich wollen wir Ihnen (ohne Namen zu nennen) auch die ausgefallensten Kritiken nicht vorenthalten, verbunden mit der Bitte an die Betroffenen, uns die "Einzelnennung" nicht übelzunehmen. Ein Leser schrieb z.B. über eine Versandfirma: "Betreiber hat mie-sen Charakter". Eine andere Firma sollte demnächst ihren "nervenden Anrufbeantworter" etwas weniger nervend reden lassen. Daß eine Firma "häufige Anzeigen in der 64er" schaltet, freut sicher unsere Anzeigenabteilung, aber der Vorteil für den Kunden ist nicht ganz so offensichtlich. Einem Zitat (zu Stonysoft) können wir uns sogar anschließen. Was hat dem Leser besonders gefallen: "Die Public" (eine Public-Domain-Zeitschrift), und was nicht:

"Daß es sie nicht mehr gibt". Besonders intensiv haben wir aber zugestimmt, als wir auf die Meinung eines Lesers stießen, der die "64er" auf dem Fragebogen mit dem Fazit beurteilte: "Mir sind keine Mängel bekannt". (Danke für das Kompliment! Aber auch wir sind nicht vollkommen ...)

In diesem Sinne: Herzlichen Dank für die Mitarbeit und viel Spaß mit den Preisen. Immerhin hat ja ca. jeder vierte Einsender gewonnen - Bingo!

Matthias Matting

Die Gewinner der Preise für 2500 Mark

Hauptpreis: ein RamLink-Modul der Firma CMD mit Echtzeituhr und

1 MByte Speicher (ca. 500 Mark)

Sebastian Bober, 10315 Berlin
e eine Floppy 1541-II im Bundle mit einer Diskettenbox und 30 Disketten
der RPD-Serie (Evolution, ca. 300 Mark)

Norbert Renz, 83674 Geißach

o drei Diskettenboxen mit je 50 PD-Disketten (DataHouse, je 100 Mark)

Andreas Neef, 01326 Dresden

Stephan Hofmann, 01257 Dresden Joachim Skirke, 23815 Westerrade

ein Public-Domain-Warengutschein zu 100 Mark (MasterMMSoft)

Florian Taubert, 30559 Hannover

zehn Public-Domain-Warengutscheine zu je 50 Mark (Stonysoft)

H. Schaafs, 47139 Duisburg

Steffen Kleeberg, 99974 Mühlhausen Jörg Schmidt, 56218 Mühleim-Kärlich

Matthias Bönicke, 06179 Zappendorf

Rolf Klatthaar, 25917 Leck

Steffen Jährling, 10179 Berlin

Jürgen Föll, 77767 Appenweier

Erich Schiffert, 80339 München Andreas Schmidt, 63654 Büdingen

Joachim Böse, 35274 Kirchhain

ver zwei "Final Chesscard"-Module (DataHouse, je 40 Mark)

Paul-Gerhard Pape, 21075 Hamburg

Alexander Pruhs, 90765 Fürth

drei "Super-Special-Games"-Pakete mit je zehn Disketten (Evolution, je 25 Mark)
 Wolfgang Galda, 58256 Ennepetal
 Erich Gundermann, 99099 Erfurt

Stephan Klicha, 37083 Göttingen

• 16 Public-Domain-Warengutscheine zu 25 Mark (MasterMMSoft)

Heiko Göpel, 07545 Gera

Mario Albrecht, 99628 Hardisleben

Steffen Fechner, 70188 Stuttgart Alexander Müller, 88074 Meckenbeuren Carsten Klockhaus, 47138 Duisburg

Mario Olbrich, 02708 Löbau

Klaus Titlbach, 53757 St. Augustin

Thomas Hoidn, 37154 Northeim Wulf Patzner, 35576 Wetzlar Hartmut Schenk, 23568 Lübeck

Jörg Fischer, 31032 Betheln

Daniel Gutsche, 06429 Nienburg

Raif Müller, 41363 Jüchen Thomas Lechl, 83052 Bruckmühl Manfred Kraft, 15848 Beeskow

Stefan Rump, 31515 Wunstorf

• fünfmal das Adventure "Kunst aus China"

Independent Softworks, je 25 Mark)

Dirk Götter, 91790 Nennslingen

Christian Skirke, 23815 Westerrade Silke Göpel, 07548 Gera Niels Funke, 65343 Eltville

Andreas Greger, 37671 Höxter
• fünf "CS-DOS"-Pakete (Independent Softworks, je 20 Mark)
Wolfgang A. Gogolin, 22767 Hamburg

Stefan Laue, 01259 Dresden

Thomas Hilpert, 04157 Leipzig

Dietmar Voges, 30890 Barsinghausen Michael Möller, 34613 Schwalmstadt • fünf "Tecno Plus Swift-Pads" (data house, je 15 Mark)

Remo Müller, 06556 Ichstedt

Jens Röthke, 99427 Schöndorf Tobias Strauchmann, 99974 Mühlhausen Mario Menges, 65624 Altendiez

Wilhelm Haine, 53577 Neustadt / Wied

Plus 4 verbindet

Btx und Datenfernübertragung mit dem Plus/4

Zu den zwei wichtigsten Anwender-Programmen auf dem Plus/4 gehören ohne Zweifel "Plus/4-Online" und "Term-80". Mit dieser Software ist es möglich, Daten, Informationen, Mitteilungen oder Programme zu empfangen und zu senden.

erade Kommunikation über Telefonleitungen erfreut sich im Zeitalter des "Cyberspace" zunehmender Beliebtheit – und der Plus/4 kann da durchaus mitmischen. Wie so oft bei Plus/4-Software, haben sich die Programmierer Ideen bei C-64-Programmen geholt und wichtige Neuerungen hinzugefügt.

Plus/4-Online V1.1

Plus/4-Online ist der erste Btx-Software-Decoder für den Plus/4. Das Programm ist ein Clone der C-64-Version der Firma Drews. Programmierer Christian Schäffner hat jedoch die Plus/4-Version entscheidend verbessert und sie an die Bedürfnisse der Plus/4-User angepaßt. Da die Hardware des Plus/4 mit dem Baustein 6551 (eine "ACIA", also ein verbesserter Interface-Baustein, wie er z.B. auch in CMDs Swiftlink-Modul verwendet wird) ausgestattet ist, wurde Plus/4-Online natürlich auf den Betrieb mit 2400 bps angepaßt. Um Btx-Seiten weiterzubearbeiten, kann der Btx-Decoder Texte an "Script/Plus" übergeben, die Standard-Textverarbeitung des Plus/4. Einzelne Btx-Seiten können nun als sequentielle Files auf Diskette gespeichert werden. Die Umlaute auf der Tastatur sind wie bei Script/Plus und "Support V2.3" belegt. Es können mit Script/Plus auch Texte vorgeschrieben werden, um später einfach geladen zu werden. Vor dem Start des Btx-Decoders kann man verschiedene Parameter einstellen und so komfortabel mit dem Plus/4 arbeiten.

Folgende Parameter sind einstellbar:

- Druckertyp: Auswahl
 EPSON-kompatibler Drucker
 (mit deutschem Zeichensatz)
 oder Commodore-Drucker
- b) Gerätenummer
- c) Sekundäradresse
- d) Linefeed
- e) Drucker seriell oder parallel
- f) Ränder
 -) automatische Anwahl: Modem-Initialisierungs- und

Anwahlstring kann automatisch ans Modem übergeben werden

- h) automatisches Login:
 Übergabe der Softwarekennung, Teilnehmernummer
 des Mitbenutzerzusatzes und
 des persönlichen Kennwortes
 erfolgt automatisch bei
 Btx-Verbindung
- Modeminitialisierungs- und Anwahlstring
- j) Bps-Rate
- k) Teilnehmernummer
- 1) Mitbenutzerzusatz
- m) Softwarekennung
- n) persönliches Kennwort
- o) Gebühren/Einheiten (noch nicht in V1.1 integriert!)
- p) Speichern: Speichern mit eigenen Parametern

Die Anwahl erfolgt normal mit der Nummer 01910 zum Ortstarif. Mit F2 wählt man an, wenn die automatische Anwahl eingeschaltet ist. Wenn das automatische Login nicht eingeschaltet ist, muß man seine Softwarekennung, den Mitbenutzerzusatz und sein persönliches Kennwort eingeben. Wenn man allerdings noch keinen Btx-Anschluß hat, kommt man mit HELP als Gast in das Btx und kann nun die kostenlosen Demonstrationsseiten ansehen.

Die Bedienung von Plus/4-Online wird über die Tastatur gesteuert.

Btx-Stern Shift= Btx-Stern HELP: Btx-Raute Text der Seite drucken Btx-Anwahl Seite als sequentielles File auf Diskette speichem BTX Ausstieg Attribute Aus/Ein Reveal Aus/Ein Normales Return RETURN: Normales Return Shift + Return: DCT DEL: Cursor nach links CBM=: Backslash CLR: Bildschirm löschen CBM + a: Anwahlautomatik An/Aus CBM + i: Automatisches Login An/Aus Seite drucken Seite als Hires speichern CBM + g: Seite als Hires mit Grafik speichem Farbalgorhythmus Grafik Ein/Aus CBM + f: CBM + c: Cursor Ein CBM + o: CBM + s: Btx-Seite im CEPT-Format speichern Btx-Seite im CEPT-CBM +1 Format laden Text in Seite einbauen CTRL + x: Programm beenden CTRL + 0: *0# (Übersicht) CTRL + 1: *1# (Hilfe)

Tastenbelegung: *Umlaute:* Belegung wie Script/Plus + Support V2.3

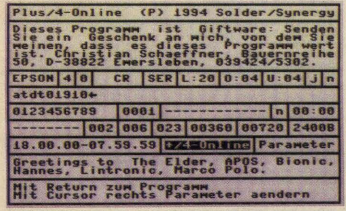
CTRL + 2: *22# (Kurzwahlliste) CTRL + 9: *9# (ER-Verbindung oder

Btx beenden)

Die Vorteile, die sich durch den 2400-bps-Betrieb und die Verbesserungen mit dem Plus/4 gegenüber dem C 64 ergeben, lassen den einen oder anderen C-64-User neidisch auf den vergessenen Bruder blicken – nicht aber den C-128-Besitzer, der ja inzwischen auch mit "Btx-128" mit 2400 bps ins Btx-System gelangen kann.

Term-80 V9/94

Neben dem Btx stellt die Datenfernübertragung einen noch größeren Teil an Kommunikationsmöglichkeiten zu Verfügung. Jedoch gab es bisher kein Terminal-Programm mit 80-Zeichen-



Plus/4-Online: Das komfortable Einstellmenü ist eine der Neuerungen, die Sie in der 64er-Version nicht finden



Die Hilfeseite von Term 80 erinnert doch sehr an das "64'er"-Programm X-Term



Das Plus/4-Tetris "Ata" hinkt dem großen Vorbild keineswegs

Darstellung, welches problemloses Arbeiten mit dem Plus/4 zuließ. Das änderte Christian Schäffner mit dem Terminalprogramm "Term-80"

Term-80 ist ein Clone des C-64-Programm X-Term, erschienen in der "64er" 1/94 als Programm des Monats. Bildschirmdarstellung und Tastenbelegung sind weitgehend identisch, aber einige Verbesserungen und Änderungen wurden natürlich vorgenommen. Term-80 ist z. Zt. in einer Shareware-Version erhältlich, deren Bps-Raten 300 bis 2400 bps betragen. Die später folgende Vollversion hat mehr und bessere Funktionen und die Geschwindigkeit wird sich auf 300 bis 19200 steigern. Wenn man den Quarz im Plus/4 auswechselt, sind sogar 38400 bps möglich. Als Ergänzung ist auch eine 40-Zeichen-Version mit CBM-Grafik in Planung, um sich auch Grafiken in "echten" C-64-Mailboxen wie der "Needful Things" ansehen zu können. Genau wie Plus/4-Online arbeiten auch Term-80 und Script/ Plus zusammen. Script/Plus-Texte können also problemlos in Term-80 verwendet werden und Texte aus Mailboxen lassen sich genauso leicht als Script/Plus-Texte auf Diskette speichern. Zeichen für IBM-Blockgrafik stehen ebenfalls zur Verfügung.

Nach dem Start von Term-80 befindet man sich gleich im Terminal-Modus. Am unteren Rand werden die Statusinformationen eingeblendet, während der obere Teil der Kommunikation mit der Mailbox dient.

Die Funktionen von Term-80 erreicht man über Tastatureingaben in Verbindung mit der Commodore-Taste (s. Kasten).

Mit Term-80 steht dem Plus/4-User ein leistungsstarkes Terminal-Programm zur Verfügung, das durch Funktionsvielfalt und eine komfortable Benutzerführung Daten empfangen (X/Y-Modem) Echo An/Aus Fileprotokoll auf Diskette eröffnen Konfiguration laden Hilfsseite anzeigen Directory Konfiguration speichern Funktionstasten definieren (in V9/94 noch nicht enthalten) Buffer laden Inhalt des Buffers ansehen Buffer löschen Fileprotokoll An/Aus Drucker An/Aus (in V9/94 noch nicht integriert) Quit-Modus An/Aus Return-Limit An/Aus Senden von Daten per X/Y-Modem (in V9/94 noch nicht integriert) Textfile auf Diskette ansehen Uhr zurücksetzen Textfile verschicken Buffer auf Diskette speichern Buffer verschicken

ANSI-Emulation (Farben,

Disketten-Befehl senden

Cursor usw.) An/Aus Buffer An/Aus

ESC: Term-80 beenden Abbrechen bestehender Verbindung Sonstiges:
- Definition von Makros

Y-Modem Filemenü

Freie Zeichen im Buffer

(in V9/94 noch nicht integriert)

(CBM + Zahlentaste)

Einrichten eines Wahlverzeichnis für bis zu zehn Mailboxen (CBM + F1)

Bildschirm-Einstellung (CBM + F2) Terminal-Einstellung (CBM + F3)

Hardware-Einstellung (CBM +

Hilfsbildschirm öffnen (Help)

überzeugen kann. Die aktuelle Shareware-Fassung wird ständig verbessert. Übrigens gibt's die Testversion in einem der nächsten 64'er-Hefte auf der Programmdiskette!

Außerdem neu: Plus/4-Spiele aus dem PD-Bereich. Diesmal nur ein Screenshot des Plus/4-Tetris "Ata", im nächsten Heft ausführlichere Informationen.

Andreas Friedemann / ma

BESTELLUNGEN: 030 - 752 91 50/60

Anwender Software

Steuer 93 (94) - Lohn- u. Einkommensteuerberechnung inkl. Update-Service für die Folgejahre.

59,00
Lotto 64 - Samstags-Lottoberechnungen und Auswertungen inkl. aller Ziehungen bis Ende 1993.

49,00
Vokabeltreiner - Mit schon 2000 Vokabeln für Englisch, Auch erweiterbar und mit Selbsttest.

50,00
Schreibmaschiner-Kurs - In 10 Tagen spielend gelemt. Leicht, bewährt und prämiert 1 49,90
Burst Nibbler - Kopiert auch geschützte Disketten. Parallelkabel 1541 (Preis 22,50) erforderlich.

59,00
Datei-Programm - Universeil, einfache Bedienung, 7 Datenfelder, Volltextsuche, Etikettendruck.

59,00
Star Texter - Der bek. Textverarbeiter von Sybex. Überzeugende Leistung u. einfache Bedienung, 64,00
Ernährung - 750 Lebensmittel mit Kalorien, Fetter, Eiweißwerte, u.v.m. Inkl. Mahlzeiten-Berchnung, 29,00
Astrologie - Einfache Erstellung v. Indiv. Geburtshoroskopen. 2 A4-Seiten Auswertung üb. Drucker. 49,00
Biorhythmus - Mit Partnevergleich, Mondphasenberechnung, Biojahr, formschoner Ausdenkt in A4. 29,00
Autokosten 64 - Auswertung aller Kosten, Abschreibungen, Benzinverbrauch, f. bis zu 5 Fahrzeuge. 49,00
C-64 Manager - Texte schreiben, Adressen verwalten, engl. Vokabeln trainleren u. weitere Tools. 29,00
Giga Paint - Starkes Malprogramm, Geos kompat, auch farbige 3D-Effekte, per Joystickbedienung, 59,00
MasterBase - Für bel. Datenverwaltung einselzbar, z.B. Adressen, Videos, CD's, Rezepte, u.s.w. 59,00
Leeen/Schreiben iernen 1 bis 4 - Grammatik (ben f. Kinder v. 1 - 6. Klasse. In 4 Programmen. 198,00

Noch mehr Software

Flight II Simulator - Der Echtzeitßigsimulator mit 3D-Ausblick auf die überflogende Landschaft.

20 Sport Spiele - Proft-Spiele wie Fußball, Autorennen, Golf, Schach, Eishockey, Karate, u.v.m.

20 Science Ficton Spiele - Action, Arcade, Schieß- und Geschicklichkeitsspiele, Tolle Farbgräfik.

61 Glücksrad - Wie in der beileibten SAT-1 Fernsehshow mit 1000 Wortfatseln. Für 1-3 Spieler.

5 mai 5 - Spaß, Spannung und aufregende Unterhaltung wie in der bek. SAT-1 Fernsehshow.

81 Bundesliga Manager - Leiten Sie einen Fußballverein und gewinnen Sie die Meisterschaft.

10 bet Lemminge - Das originale Superspiel mit dem hohen Suchtfaktor in neuester Auflage.

11 Mensch ärgere Dich - Das bek. Brettspiel in schöner 3D-Gräfik mit schwebenden Spielsteinen.

12 Flugsimu-Paket - 3 Echtzeit Blindflugsimulatoren. Hubschrauber, Space Shuttle u. Boeing 727.

13 Psycho 64 - Zeigt jeden Tag in erstaunlicher Weise Ihren Seelenzustand. Farbbidschirm erford.

13 Bio-Doc - Maßnahmen und Mittel aus der Naturheilkunde für die meisten Krankheitsbilder.

14 Magic-Analyse - Kabala und Zahlenmagie für die Charakterdeutung beleibgier Personen.

15 Rechnen lernen 1 - 11 Mathe-Lemprogramme für alle Schüler von der 1, bis 3. Klasse.

16 Rechnen lernen 2 - 10 spielerische Programme ab der 4. Klasse. Bruchrechnen bis Gleichungen.

17 Psp-Software - Div. Public-Domain Pakete. Spiele, Tools, DFU, Musik, Anwender-Software je Action Cartridge MK-6 - Das bekannte Freezer-, Floppy-Speeder- und Utility-Einsteckmodul.

GEOS 2.5

Die starke Benutzeroberflä-che für C-64 in der neuesten Version. Voll kompatibel zur Vorgängerversion 2.0 und noch besser. Update von Geos64 2.0 auf Version 2.5 für 49,- DM nur gegen Ein-sendung der 1. originalen Handbuch-Seite lieferbar. Da heißt es zugreifen 1 ACHTUNG 1 Für Geos128 2.0 ist keine neue Version liefer-bar oder angekundt.

Geos 2.5 für C-64/128 89,00 119,00 Geos 2.0 für C-128

Zusatzprogramme für Geos 64 und Geos 128

GeoPublish - Profihaft Text und Grafik gestallen. DTP-Programm. 59,00
DeskPack/Geodex - Dix nützliche Hilfsprogr. für Geos 64 und 128, 49,00
MegaPack 1 - Geos-Zubehör, z.B. Zeichensätze u. Kleingrafiken. 59,00
GeoCalc 64 - Die Tabellenkalkulation nur für Geos C-64. 59,00
Geos LQ Standard - Wie o.a. Geos LQ inkl. 7 Zeichens. 49,00
Zeichensätze 3 - 25 weitere Schriften für Geos LQ. 29,00
TextPrint V3 - Höchste Druckgeschwindigkeit für GeoWite . 34,00
TextPrint V3 - Höchste Druckgeschwindigkeit für GeoS . 34,00
Storm Disk 1 - Utilities zum Einlesen von Fremdgrafiken. 29,00

GeoRAM 512 KB Speichererweiterung

Einsteckmodul für C-64/12B. Arbeitet mit allen Geos-Versionen men und besitzt schnellen Zugriff. Bedingt auch für andere Programme geeignet. 198,00

PAGEFOX

Das Grundmodul mit
100 KByte Zusatzspeicher
für Desktop Publishing
der Profiklasse. Eine ganze
DIN A4 Seite im Speicher,
3000 Schriften, automatische Silbentrennung und
komfortable Druckeranpassungen. Drei Editoren für
Ext, Grafik und Layout.
Wo immer Sie Ext und Layout.
Bedienung mit Maus
oder Joystick möglich.
C-64/128 228,-

... und Scanntronik-Zubehör

Tips und Ticks zum Pagefox - Buch und Diskette.
Utility-Disk I - Fertige Layouts und Grafiken für Pagefox.
Eddifox - Das Mal- und Zeichenprogramm für Pagefox.
Charakterfox - 25 Zeichensätze, Rahmen und Utilities.
Randzeichensätze - Diverse Rähder und Rahmen auf 19 Zeichensätze - Auf zeichense Rahmen und Utilities.
190 Zeichensätze - Bilder aus dem Tiv-Gerät digitalisieren.
Videofox 2 - Videovorspanne, Tircks und Animationen.
Videoprofi - Der verstärkte Videofox im Einsteckmodul.
Movies - Tolle Texteffekte für Videofox und Videoprofi.
Colour Movies - Div. Farbgrafiken für Videofox und Videoprofi.

Handy-Scanner (auch ohne Pagefox)

Der Scanner für alle C-64/128: Die Software wird mitgellefert. Sie können sofort anfangen und Bilder scannen und bearbeiten. Scannbreite 105mm mit 200 dpi. Holt Bilder in den C-64/128.

298,Geos-Konverter - Handyscanner-Bilder für Geos anpassen
28,00

Hardware und Zubehör

Harroware und Zubenor.

Hypra-Disk Modul II - Einsteckmodul, welches das Laden von der Floppy ca. 7 mal schneiller macht. 19,50
Farbbänder - Große Farbbandauswahl. Bitte telefonisch anfragen I Z.B. Farbband für MPS-1230. 19,90
Vario-Epromikarte - Karte mit 2 Sockein für jeweils 2x 2732, 2764 oder 2x 27128 Eproms.
Userport/Centronics Druckerkabel - Anschlußkabel (ca. 1,5m) für Centronicsdrucker am Userport. 29,90
Farbband-Recycler - Frischt Ihre schwarzen Drucker-Gewebefarbänder wieder auf. Inkl. Farbpatronen 89,90
Iserport-Adapter - Bis zu 3 Geräte (Drucker, Speeder, Modems, etc.) am C-64/128 Userport.

49,00
RS-232 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-232 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-232 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-242 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Modems am Userport.

49,00
RS-252 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines M

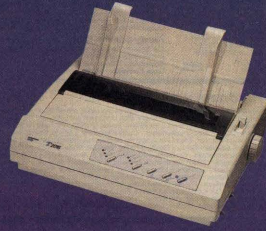
bie genauen Beschreibungen fin- tien Sie in unserem 64/28-into. Der einfach telefonisch erfra- gen. Herstellerbedingte Leifer- keiten. Bei ernöhter Nachfrage st nicht immer jeder Artikel solori lieferbat. MÜKRA DATEN-TECHNIK	Hiermit bestelle ich: Euro-Scheck liegt bei zgt. 7 DM Versandkosten im Inland Ich bitte um unverbindliche Zusendung Ihrer kostenlosen C64/128-Informationen.	
W.Müller & J.Kramke GbR Schöneberger Straße 5	Vor / Nachhame	
Schöneberger Strade 5 12103 Berlin (Tempelhof) Tel. 030 - 752 91 50/60	Straße	
Fax 030 - 752 70 67	PLZ/ Wohnort	

78,00 22,00 88,00 78,00 45,00 40,00 258,00 128,00 228,00 49,00 49,00

Nadler, Ink- und LaserJets

DRUCKER à la carte





Ein Computersystem ohne Drucker ist wie ein Formel-1-Flitzer ohne Räder:
Wir stellen fünf Nadel- und zwei InkJet-Drucker vor, die mit dem C 64/C 128 harmonieren und nicht gleich Krater ins private Finanzbudget reißen. Damit Sie rasant durchstarten können ...

ines ist klar: Solange Epsonkompatible Nadel-Punktmatrix-Drucker zu derart günstigen Preisen angeboten werden (zwischen 300 und 500 Mark), tun sich Geräte mit weitaus modernerer Technologie schwer, diesen Markt zu knacken.

Dafür gibt's gute Gründe: C-64und C-128-User können die Funktionsvielfalt solcher Printer nie voll ausnutzen. Zum einen existiert (bislang!) noch keine Software mit integrierten Parallel-Treibern für Codes und Steuerzeichen des HP-PCL-Standards in puncto Fonts, Schriftarten und Grafik. Zum anderen sind diese Geräte für den privaten C-64-Anwender in der Anschaffung und im Unterhalt relativ teuer.

Nadeldrucker sind nach wie vor die preisgünstigste Alternative für den C 64. Vor allem spezielle Anwendungen lassen sich besser realisieren, z.B. Beschriftung von Endlosetiketten oder schon gar die Verwendung von Durchschlagspapier. Bedingt durch den größeren Nadeldurchmesser klappen Durchschriften mit neun Nadeln sogar besser als mit 24.

Mit wesentlich höherer Bildund Textqualität präsentieren sich 24-Nadel-Punktmatrix-Drucker. Zusätzlich bieten diese Geräte durchwegs mehr Schriftarten (Fonts) als 9-Nadler. Die meisten Ergebnisse kann man mit dem Schriftbild von Lasern und InkJets gleichsetzen.

Der Absatz von Tintenstrahldruckern stieg vor allem in den letzten Jahren sprunghaft – nachdem die Kinderkrankheiten der 80er Jahre ausgestanden waren (z.B. Probleme mit verstopften Düsen).

In puncto Druckgeräusch sind alle InkJets den Nadlern haushoch überlegen (trotz Silent- und QuietModus vieler Nadeldrucker): Tintenstrahler arbeiten nämlich mit der "Non-Impact"-Technologie (bedingt durch Tintendüsen im Druckkopf statt Nadeln).

Als Farbdrucker haben die Ink-Jets ebenfalls die Nase vorn: eine relativ simple technische Lösung erzeugt bunte Supergrafik mit einer Druckdichte bis zu 720 Punkten/Zoll (= dpi).

Low-cost-Laserdrucker sind wiederum eine ernsthafte Konkurrenz für Tintenstrahler, da sich der Anschaffungspreis dieser Geräte langsam ebenfalls einpendelt (schon teilweise knapp unter 1000 Mark). Man sollte sich jedoch darüber im klaren sein, daß weder InkJets noch LaserJets vom Hersteller für die 8-Bit-Computer von Commodore konzipiert wurden, sondern speziell für PC/ATs oder ausgereifte Grafikrechner.

Wem aber ein Porschemotor in einer Ente nicht peinlich ist, für den hat das nichts zu bedeuten: auch Laserdrucker sind in der Lage, per Centronics-Schnittstelle und Parallelkabel am Userport mit dem C 64/C 128 zusammenzuarbeiten. Was fehlt, sind lediglich entsprechende Treiberprogramme – zugeschnitten auf die Steuerzeichen und Drucker-Codes des HP-PCL-Standards (vergleichbar mit dem Epson-Standard).

Grundsätzlich aber macht es auch wenig Sinn, in dieser Ausgabe solche Low-cost-Laser vorzustellen. Das holen wir in einem kleinen Special (64'er 12/94) nach: drei HP-PCL-kompatible Page-Printer (Seitendrucker) zeigen, was sie am C 64 können. Die entsprechenden Centronics-Parallel-Treiber dazu gibt's dann auf der Disk!

Bis dahin – sehen Sie sich doch mal um in unserem Printer-Shop auf den nächsten Seiten. bl

Nadel-Matrixdrucker

Vorteile: preisgünstig in der Anschaffung, geringe Kosten pro Seite, akzeptiert Endlospapier und -etiketten, druckt Durchschläge

Nachteile: hoher Geräuschpegel beim Ausdruck, langsam, streifiger Grafikdruck durchschnittl. Druckpreis pro Seite (ohne Papier): ca. 5 Pfennig (schwarzweiß)

Anwendungsbereich: Privat: Korrespondenz, Grafik mit geringerer Auflösung (bei 24-Nadlern maximal 360 x 360 dpi).

Tintenstrahler (DeskJets, InkJets)

Vorteile: leises Druckgeräusch, gute Schriftqualität, ausgezeichneter Farbdruck auf xerographischem Papier

Nachteile: Druckqualität vom verwendeten Papier abhängig, Tinte oft nicht wasserfest, verarbeitet kein Endlospapier.

durchschnittl. Druckpreis pro Seite (ohne Papier): ca. 10 Pfennig (schwarzweiß), etwa 6 Mark bei Farbdruck

weiß), etwa 6 Mark bei Farbdruck Anwendungsbereich: Privat (Korrespondenz, Grafik)

Laserdrucker

Vorteile: sehr leise, hohe Druckqualität, rasante Textausgabe Nachteile: lange Aufwärmzeiten, für Grafikdruck wird zusätzlicher Speicher benötigt, kaum aufrüstbar, kein Farbdruck möglich

benötigt, kaum aufrüstbar, kein Farbdruck möglich durchschnitti. Druckpreis pro Seite (ohne Papier): ca. 18 Pfennig Anwendungsbereich: Universaldrucker für privat oder fürs Büro

Mannesmann Tally T 2016

Einfach, aber effektiv

Neun Nadeln sind zwar längst nicht mehr der letzte Schrei, aber die meisten C-64-/C-128-Programme unterstützen exakt diese Druckkopf-Matrix. Wer also preiswert Texte oder Daten drucken will, liegt beim MT 2016 richtig.



Aufbau und Installation: Der Drucker ist mit einer parallelen Centronics-Schnittstelle ausge-

stattet - damit ist jedes Hardware-Interface am seriellen Bus zum Scheitern verurteilt. Wer im Direktmodus mit dem MT 2016 kommunizieren will, braucht einen softwaremäßig emulierten, seriellen Centronics-Anschluß.

Bei Verwendung von Endlospapier sind zwei Zuführungen möglich: von unten (Zugtraktor-Prinzip) oder an der Rückseite (Schubtraktor) - so läßt sich der rund um den Drucker zur Verfügung stehende Arbeitsplatz optimal ausnutzen. Außerdem bedruckt der MT 2016 Endlosetiketten und Briefumschläge .

Wichtig: Auf korrekte Einstellung der Traktoren und der Papierstütze ist unbedingt zu achten das Papier verrutscht leider ziemlich leicht. Auch das Farbband sollte streng nach Vorschrift eingelegt werden - sonst ist man vor unliebsamen Überraschungen in puncto Druckqualität nicht sicher.

Für Einzelblattbetrieb gibt's als Zubehör eine automatische Stapelzufuhr für etwa 150 Blatt.

Das Bedienfeld an der Gehäusevorderseite besteht aus fünf Schaltern inkl. LED-Anzeigen, mit denen sich Konfigurationen einstellen lassen: diverse Fonts und Zeichenabstände wählen etc. Auf Tastendruck erhält man die aktuellen Werte der Druckparameter. Ab Werk sind automatische Zeilenschaltung und Wagenrücklauf deaktiviert. Bei Verwendung einer Software-Centronics-Schnittstelle sollten Sie z.B. "Auto LF" (Zeilenvorschub) einschalten.

Drucker-Emulation: Der MT 2016 versteht die Standard-ESC/P-Codes des Epson FX-850 und ist kompatibel zum "IBM Proprinter III"-Modus. Voraussetzung: ein paralleler Druckertreiber!

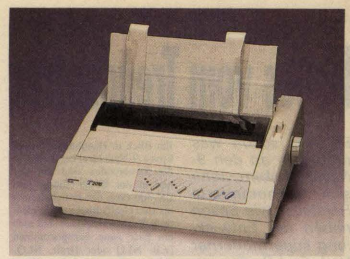
Software-Tips: Wer viel mit Mastertext 64 arbeitet, wird die rasante, bidirektionale Textausgabe des MT 2016 bald schätzen. Durch den ab Werk voreingestellten Landes-Code "Germany" erscheinen alle Umlaute und Sonderzeichen wie gewohnt. Achten Sie auf die internen Einstellmöglichkeiten Ihres eigenen Textverarbeitungsprogramms in puncto "Line Feed": diese Funktion ist stets zu aktivieren (sonst druckt der MT 2016 alles in eine Zeile!).

GigaPublish machte beim Ausdruck von zahlreichen DTP-Dokumenten jedesmal die gleichen Schwierigkeiten: manche Pixelzeilen wurden doppelt oder dreifach gedruckt, zwischendurch erschienen undefinierbare Zeichen oder Druckzeilen klebten ohne Abstand untereinander.

Wir können nicht ausschließen, daß es am verwendeten Treiberprogramm "gpB.cent" liegt - der Treiber machte allerdings bei allen anderen getesteten Nadeldruckern nicht die geringsten Probleme. Ein Blick ins Handbuch überzeugte uns, daß der MT 2016 in der Epson-Emulation exakt die üblichen Standard-ESC/P-Codes verwendet (die nimmt das Treiberprogramm wiederum als Grundlage her).

Die Ausgabe normaler Hires-Grafik (Standard-Hi-Eddi-Format, 320 x 200 Pixel) mit dem Tool "Superprint" klappte problemlos.

Geos 2.0/2.5 funktioniert mit den parallelen Druckprogrammen von der "Geos-Treiber"-Disk, z.B. "*Epson WW (gc)" oder "*FX-80/100 (gc)". Wir sind sicher, daß sich noch andere Treiber eignen (z.B. "HQ9 Eps GC" im Programmpaket Geos-LQ). Auch bei der Ausgabe integrierter Grafik arbeiteten die gewählten Treiberdateien zur vollen Zufriedenheit (keine Spur von den Problemen, die wir beim Ausdruck mit Giga-Publish hatten!). Bei unseren Tests war es allerdings notwendig, per Bedienfeld den Druckerparameter für automatischen Zeilenvorschub einzustellen und zu aktivieren. bl



MT 2016: 9-Nadel-Drucker mit unkomplizierter Technik

Italic unterstreichen

Subscript Superscript

Revers Fettschrift

6 Zeilen pro Zoll 8 Zeilen pro Zoll

12 Zeilen pro Zoll

Schriftdichte 10 Zeichen pro Zoll Schriftdichte 12 Zeichen pro Zoll

"Mastertext-64": "Revers" und "Fettschrift" funktionieren nicht

Mannesmann Tally T 2016

Druckprinzip: 9-Nadel-Serial-Matrix

Vertrieb: Mannesmann Tally GmbH, Postfach 2969, 89019 Ulm Preis: 299 Mark

Abmessungen: 11,3 cm hoch, 40 cm breit, 36 cm tief

Geräuschpegel: unter 58 dB Stromverbrauch: 9 W (Bereitschaft), 70 W beim Druck integrierte Fonts: Draft, NLQ-Schriften: Roman, Sans Serif

Emulationen: Epson FX-850, Proprinter III

Pufferspeicher: 2 KByte Standard, auf 8 KByte aufrüstbar Geschwindigkeit: Draft-Modus: 160 Zeichen/s

NLQ: 40 Zeichen/s

155 Seiten/Std. nach ECMA 132/ISO 10561

Druckrichtung: bidirektional Druckleistung: 500 Seiten/Monat

Lebensdauer Farbband: ca. zwei Millionen Zeichen max. Auflösung: Text: 240 x 144 dpi, Grafik: 240 x 216 dpi

Schnittstellen: Centronics-Parallel Papierart: Einzelblatt, Endlospapier

Papiereinzug: manuelle Einzelblattzufuhr, Schub-/Zugtraktor (Endlospapier)

Zubehör (optional): automatische Stapelzufuhr für ca. 150 Blatt

Auf einen Blick

9-Nadler "alter Schule" mit modernisierter Installationsmöglichkeit für Druckerparameter (DIP-Schalter ade!). Aufrüstbar mit Stapelzufuhr für 150 Einzelblätter und serielle Schnittstellenkarte, die allerdings nur in Verbindung mit einem PC oder Amiga benutzt werden kann: für die C64/C128 ist ein Parallelkabel am Userport vorgeschrieben. Arbeitet einwandfrei mit Geos-Paralleltreibern zu-

Positiv

- zwei Zuführungen für Endlospapier
- übersichtliches Bedienfeld
- komfortable Parametereinstellung
- ausführliches Handbuch

Negativ

- keine serielle Schnittstelle für Hardware-Interface vorgesehen
- · relativ laut beim Grafikdruck

GUT bis BEFRIEDIGEND

Epson LX-300

Neues vom Trendsetter

Es muß schon was dran sein an den 9-Nadel-Druckern, wenn renommierte Hersteller wie Epson neben der Entwicklung supermoderner High-End-Geräte immer noch dieser bereits zehn Jahre alten Technologie widmen.



Aufbau und Installation: Der Blick ins Handbuch bringt die Antwort auf unsere Frage: Durch

die variable Einstellmöglichkeit der Zugtraktoren lassen sich z.B. Endlosetiketten bequem drucken - und diese Knochenarbeit überläßt man auch im Zeitalter der Laser- und Deskjets noch gerne den Nadeldruckern.

Der Einzugschacht fürs Endlospapier befindet sich an der Gehäuserückseite - korrekten Papiereinzug und die automatische Ausrichtung aktiviert man per Tastendruck.

Unter dem Papierschacht entdeckt man die für unseren Geschmack recht versteckten und schwer zugänglichen Schnittstellenanschlüsse: RS-232D-seriell und Centronics. C-64/C-128-User können nur den letztgenannten verwenden. Dazu ist ein Parallelkabel am Userport vorgeschrieben serielle Hardware-Interfaces (z.B. Wiesemann) haben keine Chance ("Device not present").

Schade: so läßt sich nur Software nutzen, die mit integriertem Centronics-Parallel-Treiberprogramm aufwarten kann. Zum Ausdruck von Listings oder Daten eigener Programme, die OPEN- und PRINT#1-Anweisungen benutzen, kommt man nur, wenn man vorher eine softwaremäßige Centronics-Schnittstelle geladen und aktiviert hat (z.B. "spoolcentr.obj" im 64'er-Sonderheft 47).

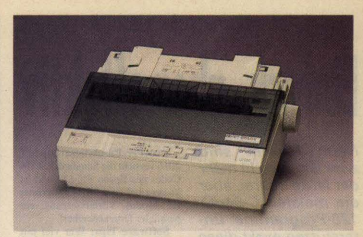
Drucker-Emulation: Der Epson LX-300 versteht ausschließlich seine eigenen ESC/P-Drukkercodes; die haben sich aber längst zum Standard gemausert. Ein Blick in Handbücher älterer Epson-9-Nadeldrucker beweist: die Steuercodes sind mit denen in der Beschreibung zum LX-300 (von der Initialisierung bis zum Grafikdruck) völlig identisch. Selbstverständlich sind auch ein paar neue dazugekommen (z.B. NLQ oder Draft, NLQ-Schrift "Roman" oder "Sans

Software-Tips: Die Standardtextverarbeitung Mastertext 64 tut sich leicht mit diesem Drucker (wen wundert's, bei integriertem 9-Nadel-Paralleltreiber für die Centronics-Schnittstelle!). Dennoch: die NLO-Schriftarten Roman und Sans Serif lassen sich im Bedienfeld nicht manuell einstellen (das muß über Steuercodes softwaremäßig erledigt werden) und diese Funktion ist im Treiber von Mastertext 64 nicht vorgesehen. Unser Tip: Ändern Sie im Mastertext-Dienst-Menü "Drucker/ Steuerzeichen" etliche Voreinstellungen, die Sie sowieso nie brauchen (z.B. r1/r0 = revers ein/aus) und tragen Sie dort die Codes für gewünschte Schriftmodi und Schriftarten ein. Verwenden Sie anschließend diese umdefinierten Steuerzeichenkürzel wie gewohnt im Text: dann klappt es ohne Pro-

Mit GigaPublish treibt's der Epson LX-300 zwar nicht bunt, aber schwarzweiß: die Ausdrucke in 9-Nadel-Qualität ähneln denen von 24-Nadlern erzeugten aufs Haar. Auch bei diesem DTP-Programm muß zuvor der Centronics-Parallel-Treiber aktiviert werden.

Geos 2.0/2.5-User müssen sich überhaupt nicht umstellen, sondern verwenden nach wie vor die altbewährten Druckertreiber ihrer individuellen Wahl (es muß ein paralleler mit der Endung GC sein).

Farbdruck: Per optionalem Mehrfarbband und entsprechendem Hardware-Zusatz (Farberweiterungs-Kit) läßt sich farbiger Text- und Grafikdruck realisieren. Schwarz, Magenta, Cyan, Violett, Gelb, Rot und Grün erzeugt man per ESC-Code (\$1B, \$72 und Farbnummer von 0 bis 7). Der Umbau ist im Handbuch ausführlich beschrieben, leider gibt's in der C-64-Szene noch keine entsprechenden Farbtreiber.



Epson LX-300: 9-Nadel-Drucker, erweiterbar für Farbdruck

Italic unterstreichen

Subscript Superscript

Revers Fettschrift

6 Zeilen pro Zoll 8 Zeilen pro Zoll

12 Zeilen pro Zoll

Schriftdichte 10 Zeichen pro Zoll Schriftdichte 12 Zeichen pro Zoll

"Mastertext-64-Demo": korrekte Interpretation der Steuerzeichen

Epson LX-300

Druckprinzip: 9-Nadelmatrix (Impact-Technologie)

Vertrieb: Epson Deutschland GmbH, Zülpicher Str. 6, 40549 Düsseldorf

Preis: zwischen 350 und 400 Mark

Abmessungen: 3,2 cm hoch, 36,6 cm breit, 27,5 cm tief

Geräuschpegel: unter 70 dB Stromverbrauch: ca. 30 W (beim Selbsttest im Draft-Modus)

integrierte Fonts: Roman, Sans Serif, Draft, Draft Schmal

Emulationen: ausschließlich Epson-Mode

Pufferspeicher: ca. 4 Byte

Geschwindigkeit: Draft-Modus: 220 Zeichen/s (10 cpi)

264 Zeichen/s (12 cpi)

Druckrichtung: Draft-Modus: bidirektional, Grafikdruck, NLQ-Modus und Farbdruck: unidirektional

Druckkopflebensdauer: 200 Millionen Anschläge pro Nadel (schwarz)

100 Millionen Anschläge pro Nadel (Farbdruck)

Lebensdauer Farbband: ca. drei Millionen Zeichen

max. Grafikauflösung: 360 x 180 dpi Schnittstellen: serielle RS-232D-Schnittstelle, Centronics

(Parallelkabel am Userport)

Papierart: Einzelblatt, Endlospapier, Etiketten, Briefumschläge

Papiereinzug: automatische Einzelblattzuführung, Schubtraktor (Endlospapier) Zubehör (optional): Mehrfarbband, Farberweiterungskit, Zugtraktor für Endlospapier, Rollenpapierhalter, Einzelblattzuführung (50 Blatt)

Auf einen Blick

Leichtgewichtiger 9-Nadel-Drucker (ca. 4 kg) nach bewährtem Epson-Standard, wie maßgeschneidert für die üblichen C-64/C-128-Text- und Grafikanwendungen. Ab Werk mit zwei Schnittstellen ausgestattet: RS-232D (seriell) und Centronics. Arbeitet problemlos mit vielen Grafikprogrammen des C 64 zusammen.

Positiv

- ausführliche Anleitung für Farbdruck (Steuerzeichen, Hardware-Installation) im Handbuch
- Internationale Zeichensätze im Bedienfeld einstellbar
- alle ESC/P-Druckerbefehle (Steuercodes) im Handbuch erwähnt
 völlig kompatibel zu C 64/C 128-Software mit paralleler Druckausgabe
- komfortabler Einzug und Transport von Endlospapier
- rasante Druckausgabe (Draft)

Negativ

- Druckparameter-Einstellung im Bedienfeld gewöhnungsbedürftig
- relativ laut beim Grafikdruck

GUT

Citizen ABC 24

Leichter Leisetreter

Der neue 24-Nadler von Citizen wurde zwar vor allem für Amiga- und PC-User konzipiert, bietet sich aber auch C-64-/C-128-Anwendern als preiswerte Alternative an.



Aufbau und Installation: Der Citizen ABC wird serienmäßig ausschließlich mit Centronics-Par-

allel-Schnittstelle geliefert. Man benötigt deshalb unbedingt ein Parallelkabel am Userport des C 64/C 128 und Software mit entsprechenden Treiberprogrammen - serielle Hardware-Interfaces (beispielsweise Wiesemann) lassen sich nur einsetzen, wenn eine Centronics-Schnittstelle emuliert wird.

Man kann zwischen zwei Papiereinzugschächten wählen: für Einzelzuführung (maximal 50 Blatt) auf der Gehäuseoberseite oder für Endlospapier. Kuverts und Projektionsfolien an der Druckerrückseite. Die automatische Einzelblattzuführung arbeitet millimetergenau. Deshalb ist bei der ersten Füllung Fingerspitzengefühl erforderlich: sonst wird korrekter Seiteneinzug zum Glücksspiel! Ein Tip: Verwenden Sie kein spezielles Kopierpapier, wie z.B. bei Tintenstrahl- oder Laserdruckern üblich, sondern normales Schreibmaschinenpapier das andere ist zu glatt.

Bei Endlospapier muß man allerdings eine "Papiereinrichtungsorgie" über sich ergehen lassen, bis das Papier sitzt. Die automatische Einzugsvorrichtung ist knifflig.

Beim Citizen ABC gibt's keine DIP-Schalter herkömmlicher Bauart mehr - die gesamte Konfiguration der Druckerparameter erledigt man im Bedienfeld (drei Folientasten auf der Gehäusevorderseite). Dazu ruft die integrierte Software das Setup-Menü auf, wo sich dann alle gewünschten Änderungen der vorgegebenen Default-Einstellungen (Zeichensatz, Druckstil, Seitenlayout usw.) problemlos durchführen lassen.

Drucker-Emulation: Sie haben die Wahl zwischen "Epson" und "IBM". Wir empfehlen die Epson-Emulation, da die verwendeten ESC/P-Codes mit denen handelsüblicher Epson-Drucker völlig identisch sind - das ist vor allem beim Grafikdruck wichtig.

Software-Tips: Der Citizen-ABC arbeitet mit allen Textverarbeitungsprogrammen zusammen, die mit einem Centronics-Treiber für Parallelkabel am Userport ausgerüstet sind.

Unser Test mit Mastertext 64 verlief zufriedenstellend, allerdings wurden bei den Schriftarten "Roman" und "Sanserif" einige Steuercodes falsch interpretiert.

Wichtig: Da Mastertext das Steuerzeichen für Zeilenvorschub (Line Feed) automatisch sendet, muß man beim Setup diese Funktion ausschalten (Auto LF = aus).

GigaPublish (64'er-Sonderheft 88): besitzt ebenfalls einen Paralleltreiber, mit dem man vollständige DTP-Seiten zum Citizen ABC schickt. Hier ist zu berücksichtigen, daß kein Line-Feed automatisch erzeugt wird: entweder paßt man den entsprechenden Parameter im Setup-Menü an (Auto LF = ein) oder ändert den parallelen Druckertreiber "gpB.cent" mit dem Installationsprogramm von GigaPublish ("Drucker.Gen"). Hier ist bei "Zeilenvorschub" noch der Wert "10" anzuhängen.

Freunde von Geos 2.0/2.5 haben keine Probleme, mit dem Citizen ABC zu kommunizieren.

- "HQ24 Eps GC"-Treiber im Software-Paket von "Geos LQ" (speziell für 24-Nadler mit Userport-Kabel),
- 14 Opti-Treiber für 24-Nadler im 64'er-Sonderheft 92 (dazu muß man im Setup-Menü des Druckers den Zeilenvorschub aktivieren (Auto LF = ein), oder
- man stellt die gewünschte Treiberdatei mit den entsprechenden Geos-Utilities (Printer Creator, Printer Edit) selbst zusammen.

Farbdruck: Ausgerüstet mit Zubehör kann der Citizen auch in sieben Farben drucken. Für C-64-/ C-128-User ist diese Option belanglos, da für diese Computer noch keine Farbdruckertreiber für 24-Nadler existieren.



Citizen ABC 24: Low-cost-Gerät auf qualitativ hohem Level

Italic

unterstreichen

Subscript

Revers

Fettschrift

6 Zeilen pro Zoll 8 Zeilen pro Zoll

12 Zeilen pro Zoll

Schriftdichte 10 Zeichen pro Zoll

Schriftdichte 12 Zeichen pro Zo11

64'er-Wertung: Citizen ABC 24

Schriftprobe

mit "Mastertext 64":

machen Probleme

Kursiv, Revers und Fettdruck

Druckprinzip: 24-Nadel-Punktmatrix

Hersteller: Citizen Computer Peripherals GmbH, Hans-Duncker-Str. 8,

21035 Hamburg-Allermöhle

Preis: 299 Mark

Abmessungen: 16,7 cm hoch, 38,5 cm breit, 24,7 cm tief

Geräuschpegel: unter 48 dB Stromverbrauch: 70 Watt bei Betrieb, 10 Watt im Leerlauf integrierte LQ-Fonts: Roman, Sansserif, Courier, Prestige, Script

Emulationen: Epson LQ-570, IBM Proprinter X24E

Pufferspeicher: 8 KByte Standard, 104 Byte mit 128-KByte-Erweiterung

Geschwindigkeit: Normalschrift: 120 dpi

160 Zeichen/s bei 10 cpi Schriftdichte

192 Zeichen/s bei 12 cpi Schriftdichte

240 Zeichen/s bei 15 cpi Schriftdichte

Schönschrift: 360 dpi

53 Zeichen/s bei 10 cpi Schriftdichte

64 Zeichen/s bei 12 cpi Schriftdichte

80 Zeichen/s bei 15 cpi Schriftdichte

Druckrichtung: bi-, unidirektional

Druckkopflebensdauer: 200 Millionen Anschläge pro Nadel

maximale Grafikauflösung: 360 dpi horizontal, 360 dpi vertikal

Schnittstelle: Centronics-Parallel

Papierart: Einzelblatt, Endlospapier (mit oder ohne Durchschlag), Kuverts, Folien Papiereinzug: Einzelblatteinzug oben, Endlospapier (mit zusätzlichem Schubtraktor), Kuverts und Folien hinten

Zubehör (optional): Schubtraktor inkl. Spezialpapierstütze für Endlospapier, mehrfarbige Bandkassette, Farbbandhubmotor

Auf einen Blick

Low-cost-24-Nadel-Drucker, der sich per Setup-Menüsystem komfortabel an die eigene Computer-Konfiguration anpassen läßt. Das Gerät enthält kein serielles RS232-Interface und muß deshalb mit einem Parallelkabel am Userport mit der Centronics-Schnittstelle des Druckers verbunden sein. Eingesetzte Anwendungssoftware sollte entsprechende Gerätetreiber bereitstellen. Beim Ausdruck außergewöhnlich leise.

Positiv

- geringe Geräuschentwicklung
- preisgünstig
- platzsparende Ausmaße
 ausführliches Handbuch
- kompatibel zu C-64/C-128-Software mit Centronics-Parallel-Treibern

- Anleitung oder Hinweise für Farbdruck fehlen
- keine serielle RS232-Schnittstelle

GUT

Panasonic KX-P2023

... aus Erfahrung gut

Panasonic begleitet die C-64-/C-128-Szene bereits seit zehn Jahren. Deshalb strotzt der Low-cost-24-Nadler KX-P2023 nur so von Funktionen, die speziell diese beiden Computer wirksam unterstützen.



Aufbau und Installation: Der zweifelhafte Werbe-Slogan ("Aufstellen und

loslegen") gilt hier tatsächlich: Verbindet man schlicht das serielle Hardware-Interface oder das Parallelkabel am Userport mit der Centronics-Schnittstelle, ist der Drucker bereit, gewünschte Zeichen oder Grafik auszugeben.

Endlospapier wird an der Gehäuserückseite eingelegt, bei Verwendung von Einzelblättern wird der rückwärtige Gehäusedeckel einfach zum Einzugschacht umfunktioniert.

Die Default-Parameter-Konfiguration ab Werk läßt sich am Bedienfeld an der Gehäuseoberseite per fünf Folientasten ändern. Bei unserem Test hat sich herausgestellt, daß für C-64-/C-128-User diese Grundwerte die ideale Mischung sind. Lediglich der Wert für automatischen Zeilenvorschub (Auto LF = off) muß bei serieller Druckausgabe eventuell geändert werden (entweder aktivieren oder ausschalten).

Integrierte Software im Drukker-ROM gibt auf Tastendruck die aktuelle Konfiguration aus. Auf den ersten Blick wirkt die Erläuterung der Einstellmöglichkeiten und deren technischer Ablauf verwirrend (heftige Blinkspiele der LED-Felder), nach ein paar praktischen Versuchen aber hat man's raus.

Drucker-Emulation: Da vor allem die voreingestellte Emulation "Epson LQ-850" unbestechlicher Garant für problemlosen Druck in Verbindung mit der Mehrzahl aller C-64-/C-128-Programme sein sollte, läßt man die Default-Einstellung am besten in

Ruhe. Die ESC-Sequenzen stimmen weitgehend mit denen von früheren Epson-kompatiblen Drukkern überein.

Software-Tips: Unser Testkandidat Mastertext 64 bot bei seriellem Betrieb (per Hardware-Interface) und Parallelkabel zwar ein ansprechendes Schriftbild, ließ aber einige Steuerzeichen achtlos links liegen (z.B. kursiv, revers, Zeichen- und Zeilenabstände) obwohl die vom Treiber verwendeten Werte mit den in der Anleitung abgedruckten Codes übereinstimmen. Auch die nachträgliche Änderung der Drucker-Parameter brachte keinen Erfolg.

Beim Ausdruck mit Giga Publish lassen sich absolut zufriedenstellende Ergebnisse erzielen - wäre das Programm mit einem speziellen 24-Nadel-Treiber ausgestattet, könnte man die Fähigkeiten des Panasonic KX-2023 noch besser ausreizen (die integrierten Druckertreiber von Giga-Publish berücksichtigen nämlich nur 9-Nadler).

Wer mit Geos 2.0/2.5 arbeitet, hat die Oual der Treiberwahl:

Centronics-Parallel: Mit den "HQ24 Eps GC"-Treibern im Geos-LQ-Programmpaket konnte der Panasonic KX-2023 beim Druck eines GeoWrite-Dokuments nur bei "Entwurfsqualität" etwas anfangen - außerdem fehlten die Umlaute. Die Optionen "Hoch" und "NLQ" bringen nur Unsinn.

Mehr Glück hatten wir mit "Epson LQ (GC)" (Geos-Treiber-Diskette). Allerdings: auch hier klappte es zwar nur in Entwurfsqualität, aber Umlaute und Sonderzeichen wurden zumindest korrekt interpretiert.

Centronics-serielles Interface: Nicht zu empfehlen ist der Serial-Treiber "Epson LQ-1500" von der Geos-Treiberdisk, der beim Panasonic KX-P2023 Groß- und Kleinschrift vertauscht. Hier bleibt nichts, als auf einen 9-Nadel-Epson-FX/LX-Treiber auszuweichen oder sich nach der Befehlsübersicht im Druckerhandbuch selbst einen für 24 Nadeln zusammenzustellen.

Farbdruck: Der Panasonic KX-P2023 ist nicht für Farbdruck



Panasonic KX-P2023: preiswerter 24-Nadel-Drucker (seriell/parallel)

Italic

unterstreichen

Trotz korrekt eingestellter

Mastertext-64-Steuer-

zeichentabelle machten

diverse Codes nicht mit

Subscript Superscript

Revers Fettschrift

6 Zeilen pro Zoll 8 Zeilen pro Zoll

12 Zeilen pro Zoll

ESchriftdichte 10 Zeichen pro Zoll Schriftdichte 12 Zeichen pro Zoll

Panasonic KX-P2023

Druckprinzip: 24-Nadel-Punktmatrix

Vertrieb: Panasonic Business Systems Deutschland, Winsbergring 15,

22525 Hamburg Preis: 399 Mark

Abmessungen: 13,45 cm hoch, 43,4 cm breit, 31,4 cm tief Geräuschpegel: unter 70 dB

Stromverbrauch: 5,66 W (ohne Aktion), maximal 150 W beim Druck

integrierte Fonts: Entwurf: Pica, Elite, Micron

LQ: Courier, Bold PS, Prestige, Script

Emulationen: Epson LQ-850, IBM Proprinter X24E Pufferspeicher: 14 KByte Standard, auf 46 KByte erweiterbar

Geschwindigkeit: Normalschrift: 160 Zeichen/s (Pica)

192 Zeichen/s (Elite) 240 Zeichen/s (Micron)

53 Zeichen/s (Pica) Korrespondenzqualität:

64 Zeichen/s (Elite)

80 Zeichen/s (Micron)

Druckrichtung: Textdruck: bidirektional, Grafikdruck: wahlweise uni- oder

Druckkopflebensdauer: 200 Millionen Zeichen (Entwurfsdruck)

Lebensdauer Farbband: ca. drei Millionen Zeichen (Entwurfsqualität)

maximale Grafikauflösung: 360 x 360 dpi

Schnittstellen: seriell (mit Hardware-Interface), Centronics-Parallel Paplerart: Einzelblatt, Endlospapier (mit oder ohne Durchschlag), Kuverts Paplereinzug: Friktionstraktor (für Einzelblätter und Umschläge), Schubtraktor

Zubehőr (optional): Einzelblatteinzug KX-PT12 (Zufuhrautomatik), 32-KByte-Pufferspelcher-Chip KX-P44

Auf einen Blick

24-Nadel-Drucker nach bewährtem Prinzip der 9-Nadel-Geräte. Akzeptiert beide Druckerschnittstellen (RS232-seriell und Centronics-parallel). Weitgehend kompatibel zu klassischen C-64- und C-128-Anwendungen, ausgezeichneter Grafikdruck.

Positiv

- optionale Funktion "Superleisedruck" (auf Knopfdruck einstellbar)
- übersichtliches Handbuch (DIN-A4-Format)
- hohe Kompatibilität zu C-64-/C-128-Software mit serieller oder paralleler Druckausgabe

Negativ

- keine Farbdruck-Option
- eingeschränkte Konfigurationsmöglichkeiten im Bedienfeld (z.B. Änderung des internationalen Zeichensatzes nur per Software möglich)



Seikosha SL-96 Color

Die Farbe macht's

Waschechte 24-Nadel-Farbdrucker, die man per seriellem Interface am C64/C128 betreiben kann, muß man heute schon mit der Lupe suchen: der Seikosha SL-96 ist so eine Rarität.



Aufbau und Installation: Das federleichte Gerät (ca. 4 kg) hat an der Gehäuserück-

seite einen Centronics-Anschluß, der sowohl ein serielles Hardware-Interface als auch ein Parallelkabel am Userport unterstützt. Wer will, kann sofort nach dem Einschalten mit den gewohnten Basic-Befehlen OPEN- und PRINT# Kontakt mit dem Drucker aufnehmen. Dann muß aber die Default-Einstellung für Wagenrücklauf und Zeilenvorschub (ab Werk deaktiviert) geändert werden.

Neu für Besitzer von älteren Schwarzweiß-Geräten ist die Justierfunktion des Farbbands: per Drehregler lassen sich Farben (Gelb, Rot, Blau, Schwarz) für die anschließende Textausgabe einstellen. Dazu ist allerdings einiges Fingerspitzengefühl nötig, sonst erhält man zweifarbige Buchstaben und Zahlen (weil die Farbschichten nicht korrekt sitzen).

Ob Einzelblatt, Endlospapier, Mehrfachformularsätze mit einer Kopie, Briefumschläge, Etiketten dem Drucker ist egal, was Sie auf die Walze schieben. Per simplem Kippschalter läßt sich das Gerät von Friktionsbetrieb (Einzelblatt) auf Traktormodus (Endlosformulare) umstellen.

Versteckt unter der frontalen Abdeckhaube haben wir eine DIP-Schalterreihe herkömmlicher Prägung entdeckt, wie sie schon vor zehn Jahren üblich war. Mit diesen acht Nippeln, in Verbindung mit der weitaus moderneren Tastenwahl im Bedienfeld auf der Gehäusevorderseite stellt man die benötigte Parameter-Konfiguration zusammen (internationaler Zeichensatz, Seitenlänge, Zeichenabstand, Schriftart usw.).

Drucker-Emulation: Der Farbdrucker ist kompatiblel zu Codes und Steuerzeichen des Epson LQ-870. Die Epson-ESC-Codes sind im Handbuch ausführlich beschrieben (allerdings nur in Englisch). Immerhin: ein Dorado für Programmierer, die eigene Treiberprogramme zusammenstellen möchten. Lobenswert: Auch den speziellen ESC-Code für Farbdruck hat man nicht vergessen. Sogar mit simplen Basic-Programmen kann man so mit dem Drucker zaubern und bunte Textausgabe erzeugen. Dazu ist von den vorgesehenen Steuercodes ausgiebig Gebrauch zu machen.

Software-Tips: Die Standard-Textverarbeitung Mastertext 64 ließ sich in beiden Modi zufriedenstellend einsetzen: per seriellem Hardware-Interface am IEC-Bus oder mit Parallelkabel am Userport. Deutsche Umlaute und Sonderzeichen wurden korrekt interpretiert

Solange es noch keine Farbgrafik-Treiber für 24-Nadler gibt, bietet der Seikosha SL-96 beim Grafikdruck, z.B. mit GigaPublish, eine reizvolle Variante: je nach Einstellung des Drehreglers für die Farbwahl lassen sich DTP-Seiten in vier verschiedenen Farben ausgeben (allerdings "uni", die jeweils gewählte Farbe gilt also durchgehend für jedes Pixel des Dokuments oder Hires-Bildes).

Geos 2.0/2.5 hat die wenigsten Probleme mit dem SL-96 Color: Wir verwendeten für unsere Testdrucke den Parallel-Universal-Treiber "Epson LQ (GC)" - das beste Ergebnis brachte die Einstellung "Hoch" im Geos-Druckmenü. Das galt auch für die parallelen 24-Nadel-Treiber im Software-Paket "Geos LQ", die Grafik und Text erheblich besser interpolierten. Von den Seikosha-Druckprogrammen und der Datei "cent-24" sollten Sie lieber die Finger lassen.

Auf der Treiber-Disk zu Geos 2.0 haben wir allerdings kein funktionstüchtiges Druckprogramm für serielle Interfaces entdeckt (der Serial-Treiber "Epson LQ-1500" hat uns schwer enttäuscht!) - erst die seriellen HQ24-Treiber von Geos-LQ halfen uns da aus der Patsche.



Seikosha SL-96 Color: 24-Nadel-Farbdrucker, der sich auch an serielle Interfaces anschließen läßt

"Mastertext-64":

Steuerzeichen für

im Menü "Dienst"

definieren

Farbdruck lassen sich

Italic

unterstreichen

Subscript Superscript

Revers Fettschrift

6 Zeilen pro Zoll 8 Zeilen pro Zoll

12 Zeilen pro Zoll

Schriftdichte 10 Zeichen pro Zoll Schriftdichte 12 Zeichen pro Zoll

Seikosha SL-96 Color

Druckprinzip: 24-Nadel-Punktmatrix

Vertrieb: Seikosha (Europe) GmbH, Ivo-Hauptmann-Ring 1, 22159 Hamburg

Preis: unter 600 Mark

Abmessungen: 14 cm hoch, 41,7 cm breit, 36 cm tief

Geräuschpegel: unter 70 dB

Stromverbrauch: 15 W (Bereitschaft = Stand by), 42 W (beim Selbsttest)

integrierte Fonts: Draft, Courier, Prestige, Roman, Sans Serif, Orator, Script,

Emulationen: Epson LQ-870

Geschwindigkeit: Draft:

160 Zeichen/s (10 cpi) 192 Zeichen/s (12 cpi) 240 Zeichen/s (15 cpi) 137 Zeichen/s (17 cpi) 160 Zeichen/s (20 cpi)

SSD (Super Speed Draft: LQ (Letter Quality:

240 Zeichen/s (15 cpi) 70 Zeichen/s (10 cpi) 84 Zeichen/s (12 cpi) 105 Zeichen/s (15 cpi)

120 Zeichen/s (17 cpi) 140 Zeichen/s (20 cpi) Druckrichtung: bidirektional (mit Druckwegoptimierung)

Schnittstellen: Centronics (seriell und parallel) Papierart: Einzelblatt (Friktion), Endlospapier (Traktor) Mehrfachformularsätze: Original plus 1 Kopie

Zubehör (optional): automatischer Einzelblatteinzug, Farbband schwarz oder vierfarbig

Auf einen Blick

Epson-kompatibler 24-Nadel-Drucker, der sich ohne umständlichen Hardware-Umbau unmittelbar nach dem Einschalten als Farbdrucker für Texte einsetzen läßt. Mehrfarbiger Grafikdruck setzt allerdings entsprechende Treiberprogramme voraus. Die Centronics-Schnittstelle kann per seriellem Interface oder Parallelkabel am Userport verwendet werden

- leicht zu installieren und zu bedienen

- minimale Druckgeräusche
 unterstützt serielle Hardware-Interfaces

Negativ

- Beschreibung der Epson-ESC-Codes nur in Englisch
- für einen reinen Nadeldrucker ziemlich teuer

GUT

Canon BJC-600

Kompatibler Bubble-Jet

Dieser Tintenstrahler von Canon gehört mit einem aktuellen Stra-Benpreis von knapp 1000 Mark zwar zur oberen Preisklasse. kann aber C-64-Anwendern jede Menge Freude machen.



Das wird bereits bei der völlig problemlosen Anpassung an klassische C-64-Software deutlich -

egal, ob's Text- oder Grafikprogramme sind. Es reicht, wenn die Software die Druckausgabe von 24-Nadlern unterstützt: der BJC 600 ist voll kompatibel zu Epson-LQ-Druckern (er emuliert in der Grundeinstellung den LQ-2550). Außerdem läßt sich der BJ10-(Schwarzweiß-)Modus einstellen (dann ahmt er die IBM-Proprinter-X24E nach).

Das Gerät arbeitet mit 64 Bubble-Jet-Düsen und kann damit 8, 24 oder 48 Punkte gleichzeitig aktivieren (maximale Auflösung: 360 dpi horizontal). Programmierer wird's interessieren: der kleinstmögliche Zeilenvorschub ist 1/360 Zoll, damit wären senkrecht auch 360 dpi drin - aber nur theoretisch. 24-Nadel-Treiber bringen hardwarebedingt nämlich nur die Hälfte (180 dpi).

Als Textdrucker ist der BJC-600 mit acht residenten Schriftarten ausgerüstet. Die einzelnen Zeichen setzen sich aus 36 x 48 Punkten zusammen (zum Vergleich: C-64-Bildschirmzeichen bestehen aus 8 x 8 Pixeln). Das ergibt ein äußerst ausgewogenes, feines Schriftbild in absoluter Korrespondenz-Qualität. Dabei ist der Drucker mit jeder Qualität von Papier einverstanden, aber es müssen Einzelblätter sein (wie bei Desk- und Laser-Jet-Druckern üblich).

Der Einzelblatteinzug nimmt bis zu 100 Blatt auf, die von oben zugeführt werden. An Papierformaten akzeptiert der BJC-600 DIN A4, DIN B5, sowie die US-Formate Letter und Legal. Im High-Speed-Modus druckt er 240 Zeichen/Sekunde in Standardschrift, im Highquality-Modus bringt er es auf 170 Zeichen/Sekunde. Die Geräuschentwicklung ist tintenstrahlerspezifisch (40 dBA) und besteht hauptsächlich aus Lauf- und Transportgeräuschen.

Die Füllung einer Tintenpatrone reicht je nach Anwendung entweder für 350 Seiten in High Quality, 700 Seiten im Draftmodus oder 210 Seiten im Grafikdruck, wenn man die Einfärbung der Seite mit 30 Prozent zugrundelegt. Die Patronen sind getrennt einzubauen: der Drucker meldet sogar, welche der vier (schwarz, cyan, magenta, gelb) eventuell leer ist. Nachfüllpatronen sind allerdings arg teuer, rund 50 Mark pro Farbe - in unseren Augen das gravierendste Manko des BJC-600, denn die laufenden Kosten des Druckers sind dadurch deutlich höher als bei Mitbewerbern - etwa 14 Pfennig/Seite bei Schwarzweiß-Druck (die Papierkosten sind noch gar nicht berücksichtigt!).

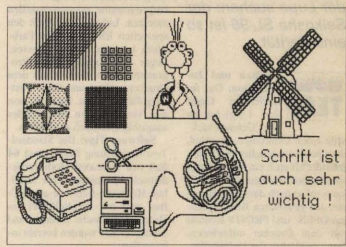
Zur Ausrüstung ab Werk gehören Netzkabel, vier Tintenpatronen, ein Satz Transparentfolien und drei sehr informative und übersichtliche Anleitungsbücher:

- Installation und Einrichtung (Einbau der Druckkopfeinheit und Patronen),
- · ausführliche Bedienungsanleitung mit Glossar und Index, sogar mit genauer Spezifikation der Druckerschnittstelle. Hier findet man auch die Liste der Druckersteuercodes für den LQ- und den BJ10-Modus (die Werte für den "Canon-Erweiterter-Modus" des BJC 600 fehlen allerdings).
- Infos darüber, was man mit Farbe tun kann oder besser lassen sollte, und was es mit dem Unterschied zwischen Farbe auf dem Bildschirm und auf dem Papier auf sich hat.

Der BJC-600 ist im Betrieb mit den C64/C128 problemlos und pflegeleicht, besitzt ein modern gestyltes Gehäuse, druckt in bester 24-Nadel-Qualität und paßt aufgrund seiner hohen Kompatibilität in jeder Beziehung zu diesem Computer. Einziger Nachteil: hohe laufende Kosten (sieht man mal vom Anschaffungspreis Arndt Dettke/bl



Canon BJC-600: vielversprechender Tintenstrahler für den C 64



Gestochen scharfe Grafik in 24-Nadel-Qualität. Farbtreiber für GoDot sind in Vorbereitung.

Canon BJC-600

Druckprinzip: anschlagloser Bubble-Jet-Druck

Vertrieb: Canon Deutschland GmbH, Hellersbergstr. 2-4, 41460 Neuss

Preis: ca. 1000 Mark

Abmessungen: 18,4 cm hoch, 41 cm breit, 25,3 cm tief

Geräuschpegel: ca. 40 dB Stromverbrauch: max. 28 W

integrierte Fonts: BJ-10-Modus: Prestige, Courier

LQ-Modus: Roman, Sans Serif, Courier, Prestige,

Script, Orator, Orator-S, Draft

Emulationen: Epson LQ-2550, IBM Proprinter X24E

Pufferspeicher: 60 KByte Eingabepuffer HS-Modus: Geschwindigkeit:

240 Zeichen/s (10 cpi) HQ-Modus: 170 Zeichen/s (10 cpi)

Druckrichtung: bidirektional Druckkopf: 1 x 64 Düsen pro Farbe Druckbreite: max. 23,5 mm, 8 Zoll

maximale Grafikauflösung: horizontal 60, 120, 180, 240, 360 dpi

Schnittstelle: Centronics Parallel

Papierart: Einzelblatt (normal oder beschichtet), Umschläge Papiereinzug: automatische oder manuelle Einzelblattzuführung Tintenpatrone: BJI-201 (Schwarz, Cyan, Magenta, Geib), ca. 525 000 Zeichen/Patrone (HQ-Modus), ca. 1 Million im HS-Modus

Auf einen Blick

Auf einen Blick: Superleicher Tintenstrahldrucker (Gewicht: ca. 4 kg) mit zwei integrierten Emulationen. Über Parallelkabel am Userport bei den C 64/C 128 einsetzbar (dabei wird ein 24-Nadel-Drucker simuliert). Farbfähig mit entsprechendem Druckertreiber.

- · Farbdruck im Bedienfeld zu aktivieren
- übersichtliches Handbuch (DIN-A4-Format)
 C-64-/C-128-Software-kompatibel (paralleler Centronics-Anschluß)

• relativ hohe Betriebskosten

SEHR GUT

Seikosha SpeedJet 200

Kompakt und handlich

Tintenstrahldrucker (InkJets) sind drauf und dran, sich auch die Gunst der C-64-Anwender zu sichern. Ihr Trumpf: Manche kosten inzwischen schon weniger als 24-Nadel-Drucker. Der SpeedJet 200 von Seikosha ist ein Paradebeispiel dafür.



Aufbau und Installation: Das handliche Gerät kommt als Tandem (Drucker und auto-

matischer Einzelblatteinzug), das mit ein paar Handgriffen zusammengefügt ist.

Der ASF (Automatic Sheet Feeder) faßt bis zu 70 Einzelblätter (bei einer Blattstärke von 80 g/qm). Durch seine Mini-Ausmaße läßt sich das Gerät äußerst platzsparend ins Home-Computer-System integrieren.

Bevor's losgehen kann, ist der empfindliche, separat mitgelieferte Druckkopf einzusetzen. Er besteht aus zwei Reihen mit jeweils 25 Düsen. Sieben nachfüllbare Patronen sorgen für qualitativ einwandfreie Druckausgabe.

Der SpeedJet 200 akzeptiert drei Papierformate (DIN A4, Letter und Legal, nur Einzelblätter). Briefumschläge lassen sich ebenfalls bedrucken, dürfen aber nur manuell eingeführt werden (Drukkervorderseite). Es läßt sich jedes andere Format bearbeiten (zwischen 14 und 24,13 cm Breite sowie 11 und 46,2 cm Länge). Die Papiersorte ist egal - die besten Ergebnisse erhält man allerdings mit xerographischem Papier (das benützen z.B. Fotokopiergeräte).

Im Vergleich zu anderen Drukkern wirkt das Bedienfeld an der Gehäusevorderseite spartanisch: mit drei Befehlstasten kommt man aus (Drucker on/off line, Zeilenund Blattvorschub). Kein Problem: Die Druckerparameter stellt man nämlich nicht im Bedienfeld, sondern manuell über 32 Set-Up-Selektoren ein. Die sind auf einer verdeckten Leiste vor dem Druckkopf untergebracht - überdimensionalen DIP-Schaltern alter Prägung nicht unähnlich.

Je nach Einstellung kann der Drucker Dokumente in Hochoder Querformat ausgeben (Portrait oder Landscape). Die fünf integrierten Fonts (Courier, Letter Gothic, Times Nordic, Normal und kursiv) sind je nach gewähltem Format einzusetzen.

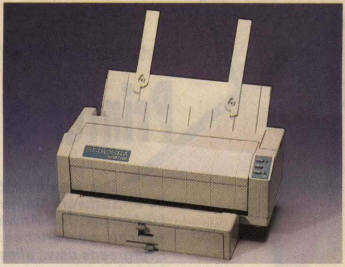
Nach Farbdruck-Optionen wird man im übersichtlichen und gut verständlichen Handbuch vergeblich suchen: der SpeedJet 200 ist ein waschechter Schwarzweiß-Drucker.

Drucker-Emulation: Ab Werk erkennt der SpeedJet 200 nur die HP-DeskJet-Plus-Emulation. An der Gehäuseoberseite rechts befindet sich allerdings ein Schacht (ähnlich dem eines 3,5-Zoll-Laufwerks), in den sich optionale Steckkarten einführen lassen: z.B. die Emulation Card "Epson LQ-850/ IBM Proprinter" oder eine der 14 verschiedenen Font Cards, mit denen sich zusätzliche Zeichensätze (in unterschiedlicher Dickte und Stärke) aktivieren lassen. Die Karten sind nicht im Lieferumfang enthalten, man muß sie zusätzlich

Zum Betrieb mit den C 64/ C 128 ist die Emulation Card aufgrund des enthaltenen Epson-Modus unverzichtbar. Bislang gibt's noch keine Druckertreiber für die beiden Commodore-Computer, die mit den PCL-Level-III-Steuercodes etwas anfangen können (PCL = Print Command Language).

Kompatibilität zu C-64-Software: Mit der optionalen Epson-LQ-850-Emulation (beim Drukkerkauf unbedingt danach fragen!) läßt sich der SpeedJet 200 mit entsprechenden Druckertreibern (fürs Parallelkabel am Userport) am C 64/ C 128) einsetzen. Der Ausdruck entspricht dem von 24-Nadlern.

Wer sich die Mühe machen will, HP-DeskJet-kompatible User-Port-Treiber zu entwerfen (dann braucht der C-64-User nicht unbedingt die Epson-Emulationskarte), besitzt im Handbuch zum SpeedJet 200 die ideale Fundgrube: die wichtigsten HP-Steuercodes (für Text- und Grafikdruck) sind dort ausführlich beschrie-



Seikosha SpeedJet 200: preiswerter Inkjet-Printer (schwarzweiß für den kleinen Geldbeutel)

Internal	LETTER GOTHIC	24	12
mint lifeth mint the less	[*+,-,f0123456789];com/Andergallalianopgistianato[\]-; Kingtagot-ponetes[]=*+y nd *	abcdef gh i jib lamopor s	tumon()-Calanicae ii ilkaluuuydda afii iuni * @
Internal	GOTHIC ITALIC	12	12
`abcdefghijklunopo	5-11:!"#\$\$#\$'()*+,/0 prsturwxyz[]Сйейайдсёее!!! ТТ - ггт г - гавгийной	123456789: AAE#£ōōòùi 6~#£n=±25	::<=>?@ABCDEFGHJJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\ uyOOgEVmraiounN**2c\$\$i**>>
Internal	GOTHIC ITALIC	24	12
211, 11	()**, - ARX \$6.00;; c> \$4000 FOLL MOVES (MATELLY). ***********************************	abcelefyhl jit lannygrs	two()-consider Methodythe appoint - 0
Internal	TMS NORDIC	PS	12
BCDEFGHUKLMN	OPORSTUVWXYZI\l^ 'abc	defghiikln	%&'()*+/0123456789:;<=>?@A nopgrstuvwxyz{ }~\&Cūėãäãācėčė i

Schriften-Demo: eine Auswahl der residenten Zeichensätze des SpeedJet 200

Seikosha SpeedJet 200

Druckprinzip: Bubble InkJet

Vertrieb: Seikosha (Europe) GmbH, Ivo-Hauptmann-Ring 1, 22159 Hamburg

Preis: unter 500 Mark

Abmessungen: 27,5 cm hoch, 34,2 cm breit, 36 cm tief

Geräuschpegel: ca. 45 dB Stromverbrauch: unter 28 W

Emulationen: HP DeskJet Plus (resident), Epson LQ-850, IBM Proprinter 4207

(Emulation Card)

Pufferspeicher: 128 KByte Geschwindigkeit: 180 Zeichen/s Draft:

LQ: 120 Zeichen/s Produktivität: drei Seiten/min 10. zwei Seiten/min

Druckrichtung: bidirektional

Druckorientierung: Portrait (Hochformat), Landscape (Querformat)

residente Fonts: Portrait: Courier, Letter Gothic, Times Nordic, Normal/Kursiv

Landscape: Courier aufrecht/kursiv, Letter Gothic Normal

Druckkopf: 50 Düsen (2 x 25)

Kapazität der Druckkopfkassetten: 7 Nachfüllpatronen Kapazität der Nachfüllpatronen: 400 000 Zeichen

maximale Grafikauflösung: 300 x 300 dpi Grafikdruck: Bit Image Mode (BIM)

Schnittstellen: Centronics Parallel Papierart: Einzelblätter, Umschläge

Papierverwaltung: manuell, automatischer Einzelblatteinzug für 70 Blätter

Auf einen Blick

Tintenstrahldrucker der neuen Technologie-Generation mit Druckkopf für 50 Düsen. Für Farbdruck nicht vorgesehen. Mit entsprechender Emulationskarte (Epson LQ-850) und Centronics-Parallelkabel am Userport beim C 64/C 128 einsetzbar.

Positiv

- braucht wenig Platz
- unkomplizierte Bedienung
- Tintendüsen leicht auszuwechseln
 hohe Kompatibilität zu C-64-/C-128-Software
- gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Negativ

- ab Werk nur eine Emulation eingebaut (HP DeskJet)
- kein Farbdruck



Software-Klassiker auf Diskette

Printer's Workshop

Das ist unser Service für alle, deren 64'er-Software-Sammlung noch peinliche Lücken hat: Top-Anwendungen, die 64'er-Geschichte geschrieben haben; rasante Game-Evergreens usw., alles auf einer 5,25-Zoll-Disk inkl. Anleitungstext zum Ausdrucken. Heute haben wir zwei tolle Software-Pakete für unsere Drucker-Fans.

as wäre der C 64 ohne seine Druckprogramme - ein harmloser Papiertiger, mit dem man zwar einen geharnischten Beschwerdebrief ans Finanzamt entwerfen, aber niemals abschicken könnte. Tolle, selbst entworfene Hires-Grafiken würden in der Diskettenbox verkümmern man könnte sie nie stolz präsentieren. Ab sofort statten wir Ihr C-64/-C-128-System mit einem Hauch Professionalität aus ...

Highlights

Es gibt nichts, was man mit unserem bedienungsfreundlichen und komfortablen DTP-Programm für den C 64 nicht produzieren kann: Mit Giga-Publish gestalten Sie komplette Club- oder Schülerzeitungen, poppige Einladungskarten, informative Begleitzettel oder Briefköpfe mit persönlicher Note. Das DTP-Tool ist Layout, Satzmaschine und Druckerei im Dreierpack!

Es funktioniert mit allen Epsonkompatiblen 9- oder 24-Nadel**E** in laduna

zum Jahrestreffen des V. z. B. d. C. H., des Verbandes auf Bekämpfung der Computer-Hobolde. Wir würden uns über ihren Besuch freuen.

BESTELLCOUP

☐ Ja, ich bestelle die Software-Klassiker-Disk mit Anleitung 64'er 10/94: Sounds of Music

Stück 5,25-Zoll-Diskette (beidseitig bespielt) zum Preis von 9,80 Mark

☐ Ich bezahle den Betrag zzgl. 6 Mark Versandkosten

☐ nach Erhalt der Rechnung ☐ per Scheck anbei

Datum/Unterschrift

Schneiden Sie bitte den ausgefüllten Bestellcoupon aus, kleben Sie ihn auf eine Postkarte und schicken Sie ihn an:

64'er-Magazin Leserservice, D-74170 Neckarsulm, Telefon: 0 71 32/9 69-185 oder bequem per Fax: 0 71 32/9 69-190

druckern, die seriell angeschlossen oder per Centronics-Parallel-Kabel mit dem Userport des C 64 verbunden sind. Bei einer Grafikauflösung von 240 x 216 dpi entwirft man z.B. Zeitungsseiten mit Grafikeinbindung, Party-Mitteilungen oder übersichtliche Formulare. In den Dokumenten lassen sich Text und Grafik beliebig mischen - auf bis zu acht Seiten und mit zehn Zeichensätzen gleichzeitig (möglich - aber nicht sehr profilike). Als Arbeitsmittel stehen eine grafische Benutzeroberfläche (für Layout) und ein schneller Editor (zum Textentwurf) zur Verfü-

Die Layout-Arbeit zum DTP-Programm läßt sich wahlweise per Tastatur, Maus oder Joystick erle-

Eine umfassende Anleitung zu diesem Software-Produkt finden Sie auf der Diskette. Dazu lädt und startet man: LOAD "READER VI", 8 und startet mit RUN.

READ.ME-Datei mit Druckausgabe

Die Optionen des Hauptmenüs (zu den einzelnen Menüpunkten kommt man mit den Cursor-Tasten auf-

warts/abwarts):
Floppy: Nach dem Tipp auf <RE-TURN> bringt der Screen das Di-rectory. Interessant sind hier lediglich die Dateien mit der Endung ".TXT". Bewegen Sie den Auswahlbalken per <CRSR auf/ab> und laden Sie den gewünschten Anleitungstext mit <RETURN>.

Text: Lesen: ... bringt die erste Bild-schirmseite, gebiättert wird ebenfalls mit den Cursor-Tasten auf/ab. Mit <RUN/STOP> bricht man ab und kehrt ins Hauptmenü zurück.

Bei Suchen: Geben Sie einen gewünschten Begriff ein (z.B. einige Buchstaben, ein Wort oder einen ganzen Satz). Nach kurzer Zeit meldet sich der Computer wieder mit der ersten Bildschirmseite, der Suchbegriff ist jetzt aber im folgenden Gesamttext weiß markiert.

Printer: ... schickt den Text in 40-Spaltenbreite zum Drucker. Vorher stellt man im Druckermenü ein, ob's ein seriell angeschlossenes Commodore- bzw. Epson-kompatibles Gerät ist, oder ob man statt dessen mit einem Parallelkabel am Userport (verbunden mit der Centronics-Schnittstelle) arbeitet. Gegegebenenfalls legt man fest, ob ein Zeilenvorschub (Line Feed, LF) gemacht verden soll.

Programmende: Damit kehren Sie wieder in den Direktmodus des Computers zurück. Die auftauchende Fehlermeldung "Syntax Error" ist bedeutungslos.

Unser zweites Spitzenprogramm auf der Klassiker-Diskette ist Topprint, das viele Ideen und Features der kommerziellen Hardcopy-Tools "Print-Shop" und "Printmaster" übernommen hat: Man gestaltet kurzerhand raffinierte Briefe, aussagekräftige Schilder ("Noch zehn Minuten nach Buffalo"), Glückwunschkarten, meterlange Schriftbänder usw. Das Programm enthält Editoren für Sprites, Grafik und Zeichensätze. Topprint arbeitet mit allen Epson-kompatiblen 9-Nadel-Druckern zusammen, eine entsprechende Druckeranpassung ist integriert. 24-Nadel-Drucker lassen sich allerdings nicht ansteuern. Ein weiteres Spitzen-Tool auf der Diskette ist Superprint zur Ausgabe jeder beliebigen Hires-Grafik auf Epson-kompatiblen 9-

Für die Bestellung verwenden Sie bitte den Coupon (ausschneiden und auf eine Postkarte kleben). Es genügt selbstverständlich auch eine formlose Benachrichtigung (Postkarte oder Brief), wenn Sie das Heft nicht zerschneiden möchten. Oder - am schnellsten ein Bestellfax, Nr. siehe Coupon.

Viel Spaß mit unseren Sound-Klassikern!

ProgrammServiceDisk 11/94

Diskette Seite A

Morph! 64_Update Morph-Picture-Converter Morph!-Kurs 24-Nadel-Treiber für Printfox Mega-Sorter C128 Geos-Shareware

Diskette Seite B

TWO Tris (neue Tentris-Version als Shareware)



Kleinanzeigen-Auftrag für den COMPUTER-MARKT

Bitte veröffentlichen Sie in der nächsterreichbaren Ausgabe von 64'er den folgenden Kleinanzeigentext unter der Rubrik (z.B. C 64, C 128, VC 20, Software, Zubehör, Verschiedenes). Meine Anzeige ist eine | private Kleinanzeige (5 Zeilen mit je 32 Buchstaben, maximal 160 Zeichen) als Scheck bei. Bitte keine Briefmarken! DM 5,- liegen bar Bezahlung über Postscheckkonto nicht mehr möglich. Meine Anzeige ist eine ___ gewerbliche Kleinanzeige für DM 12,- (zzgl.MwSt.) je Druckzeile Anschrift: Absender: とかいけ Name/Vorname Computermarkt Straße MagnaMedia Verlag AG PLZ/Ort Postfach 1304 85531 Haar Telefon Bei Angeboten: Ich bestätige, daß ich alle Rechte an den angebotenen Sachen besitze Datum: Unterschrift:



Impressum

Chefredakteur: Wolfram Höfler Stellv. Chefredakteur: Harald Beiler (bl) verantwortlich für den redaktionellen Teil Chef vom Dienst: Uschi Anders (ua) Textchef: Jens Maasberg Redaktion: Jörn-Erik Burkert (lb), Matthias Matting (ma) Redaktionsassistenz: Helga Dietz

So erreichen Sie die Redaktion

Tel. 089/4613-202, Fax 089/4613-5001, Btx *64064#

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden geme von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, so muß das angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in den von der MagnaMedia Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträgern. Mit Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von MagnaMedia Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß die MagnaMedia Verlag AG Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung, Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Layout: Uschi Böcker, Dagmar Berninger DTP-Operator: Dorothea Voss, Hans-Dieter Schimank Titellayout: Wolfgang Berns Computergrafik: Alexander Gerhardt Fotografie: Roland Müller

> So erreichen Sie die Anzeigenabteilung Tel. 089/4613-962, Telefax 089/4613-394

Anzeigenleitung: Peter Kusterer Anzeigenverwaltung und Disposition: Anja Böhl (233) Anzeigenpreise: Es gilt die Preisliste Nr. 2 vom 01. 01. 1994 Erscheinungsweise: monatlich (zwölf Ausgaben im Jahr) Leitung Herstellung: Klaus Buck (180)

Technik: Sycom Druckvorstufen GmbH, Hans-Pinsel-Str. 2,

Druck: Druckerei E. Schwend GmbH & Co. KG.

Druck: Druckerei E. Schwend GmbH & Co. KG, Schmollerstr. 31, 74523 Schwäbisch Hall
Urheberrecht: Alle im 64 er erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen und Zweitverwertung, vorbehalten. Reproduktionen, gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebene Lösung oder verwendete Bezeichnung frei von gewerblichen Schutzrechten sind.

Haftung: Für den Fall, daß im 64'er unzutreffende Informationen oder in veröffentlichten Programmen oder Schaltungen Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht.

Abonnement-Service:

Abonnement-Service:
64'er Aboservice
74168 Neckarsulm, Tel.: 07132/959-242,
Fax: 07132/959-244
Einzelheft: DM 9,80
Jahresabonnement Inland
(12 Ausgaben): DM 99,(inkl. MwSt., Versand und Zustellgebühr)
Jahresabonnement Ausland: DM 123,(apfnost auf Anfrage)

Jahresabonnement Ausland: ĎM 123,(Luftpost auf Anfrage)
Österreich: DSB-Aboservice GmbH,
Arenbergstr. 33, A-5020 Salzburg, Tel.: 0662/643866,
Jahresabonnementpreis: öS 816
Schweitz: Aboverwaltungs AG, Sägestr. 14,
CH-5600 Lenzburg, Tel.: 064/519131,
Jahresabonnementpreis: šr. 99,Nachbestellung Einzelhefte:
64 er Leserservice
Heiner-Fleischmann-Str. 2, 74172 Neckarsulm
Tel. 07132/969-181 – Fax 07132/969-190
(Heftpreis + DM 6, - Versandpauschale)

Sonderdruck-Dienst: Alle in dieser Ausgabe erschienenen Beiträge können für Werbezwecke in Form von Sonderdrucken hergestellt werden. Anfragen an Thomas Lux, Tel. 089/4613-5039, Telefax: 089/4613-5041

Anzeigen-Auslandsvertretungen: USA: M&T International Marketing, Telefon: 001-415-358-9500 Fax: 001-415-358-9739 Großbritannien: Smyth International, London, Tel. 0044-83140-

5058, Fax 0044-81341-9602 Frankreich: Ad Presse International, Neuilly, Tel. 0033-1-46378717, Fax 0033-1-46371946

403/6/17, Fax 0035-1-403/1940 Taiwan: Acer TWP Co., Taipei, Tel. 008862-713-6959, Fax 008862-715-1950 Japan: Media Sales Japan, Tokyo, Tel. 0081-33504-1925, Fax 0081-33595-1709 Italien: Medias International, Mariano, Tel. 0039-31-751494,

Fax 0039-31-751482

Holland: Insight Media, Laren, Tel. 0031-2153-12042, Fax 0031-2153-10572 Israel: Baruch Schaefer, Holon, Tel. 00972-3-556-2256.

Fax 00972-3-556-6944 **Korea:** Young Media Inc, Seoul, Tel. 00822-765-4819, Fax 00822-757-5789

Hongkong: The Third Wave (H.K.) Ltd., Tel 00952-7640989, Fax 00852-7643857

1994 MagnaMedia Verlag Aktiengesellschaft

Vorstand: Carl-Franz von Quadt (Vors.), Kenneth Clifford Verlagsleiter: Wolfram Höfler

Produktionschef: Michael Koeppe

Direktor Zeitschriften: Michael M. Pauly

Anschrift des Verlages: MagnaMedia Verlag Aktiengesellschaft, Postfach 1304, 85531 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522052, Telefax 089/4613-100

Diese Zeitschrift ist auf chlorfreiem Papier mit einem Altpapie anteil von 100% gedruckt. Die Druckfarben sind schwermetallfrei.

COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »64'er« bielet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5., DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Januar-Ausgabe (erscheint am 21.12.94); Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis 13. November (Eingangsdatum beim Verlag) an »64'er«. Später eingehende Aufträge werden in der Februar-Ausgabe (erscheint am 20.01.95) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte auf dem Mittelhefter.

Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen.

Schicken Sie uns DM 5,- als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« z. Preis von DM 12,- je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Verkaufe Leaderboard Golf, Ultima VI, Die unendliche Geschichte, alles originalverpackt. Suche Sim City. Jens Müller, Wiesenweg 11, 99330 Gräfenroda

Suche Ultima V für C64 – auch ohne Anleitung möglich. Angebot an: H. Schimanski, Maastrichter Str. 21, 52074 Aachen, Tel. 0241/86430

Verkaufe C64 PD-Software: Liste gratis bei Wigbert Schmidt, Postfach 1420, 33122 Del-

Verschenke Software. Info gegen 2 DM in Briefmarken, Th. Brandl, Postfach 1221/08, 93156 Teublitz (C64/Amiga/PC). Keine Raubkopien!

Private Kleinanzeigen

COMMODORE 64

C64, Floppy 1541, Maus, Drucker MPS 1270A, ca. 100 Disketten, Spiele + Anwendungsprogramme, Preis ca. 700 DM, M. Nestler, Pegauer Str. 33, 04442 Zwenkau, Tel. 034203/31357

Suche für C64 Disketten für Green Line und Etudes Francaises Echanges, Tel. 02381/77030

Verk. C64, VC 1541, VC 1701, Magic Formel, Userport-Enveiterung, Geos 2.0, Top Desk, Geos LQ, Datamat, Ghostwriter, versch. Bücher u.v.m., Liste – Info bei D. Rivola, Tel. 0821/782913

Verk. C64, orig Brotkasten, 190 DM, C64 II + verst. NT 120 DM, 1541 II 80 DM, Mon. 1702 260 DM, RAM-Erw. 1750, 1 MB, 300 DM, RAM-Life + Ak. 130 DM, Möller, Bremer Str. 6, 18057 Rostock

Verk. C64-2 (def.), 1541-2, AR-6, Originalsp., Wiesemann Int., Geos V2, Bücher, Simons B., 64'er Magazine u. Sonderhefte, div. Zub., einzeln od. zus., Tel. 09236/1634

Verkaufe Commodore C64/II, Floppy 1541-II, Siemens-sw-Fernseher, 4 Joysticks, 1 Parallel-Interface, 39 Leerdisketten, 9 Spieldisketten, alle Anleitungsbücher, 250 DM, Tel. 089/ 9503859

Floppy 1541 90 DM, 1541 II 110 DM, 1571 160 DM, 1 RAM 1740 (512 K) 180 DM, RAM 1764 (512 K) 170 DM, Akt. Rep. V 50 DM, Tel. 09071/ 6659

Final Cartr. MK III 60 DM, Aktion Replay MK V 50 DM, Star Painter, St.-Texter je 50 DM, Geos 1.5 30 DM, Geos 1.3 20 DM, Batman 25 DM. Liste anforderni Tel. 09071/6659

C64 100,-, 1 Pagefox 100,-, Handyscanner 200,-, Videofox 1 + 2 + Movies/Color 100,-, Mega Pack 1 + 2 120,-, Geos 64 40,-, Geos 128 90,-, Geosl LQ V2 30,-, Gateway 40,-, GeoCanvas 20,-; Tel. 06205/32546

SX64, leicht defekt, für VB 200,- abzugeben, Tel. 0221/246408, Fax 0221/2403061

C64 I + Netzteii + Anleitung VB 90, – DM, C64 I + Netz. + Resettaster VB 100, – DM, 2 x Floppy 1541 II + Anleitung + Disk je 100, – DM, Drucker Star LC 10, VB 250, – DM, 2 x Computermaus je 15, – DM; Tel. 0871/63829

Verk. C64 II + Floppy 1541 + Maus (Geos-101) + Datasette + 2 Joys. + Geos 2.0 + Modul (DOS Kit/Fastload) + mind. 146 Orig. > Sp./Prog., VB 300 DM, Heinze, Tel. 030/5539340, Berlin

Verkaufe C64-Material! Zuschriften an Thile Pazderski, Ernst-Grube-Str. 39, 06120 Halle

Verk. C64 II, 1541 II, Mon. 1802, Datas., Druck. MPS1250, Geos 2.0, viele Bücher + Disk., 64'er 1991–94, Zubehör (NP 2500 DM), komplett 700, – DM, Tel. 038293/7141

Verk. (auch einzeln) C64 II + 2 x 1541 II + 9-Nadeldrucker + MK6 + Geos 2.5 + Maus + Joyst. + 100 Disketten inkl. 64 er Sonderdisks, alles 100 % o.k., 555, – DM VB, Infos 02472/ 4787 + Fax 6891, nach 18 Uhr, Alexander

COMMODORE 128

C128, Philips G/W-Monitor, Floppy 1541 II, 2 Joysticks, Handbücher, PD-Software, alles in gutem Zustand, VB 250 DM, Tel. 05101/14583, Mo.—Fr. ab 17 Uhr Verkaufe komplettes System: C128, Farbmonitor, Floppy 1581, Drucker, Maus, Joysticks u. Software (Spiele, Textverarbeitung usw.), erreichbar ab 19 Uhr, Tel. 08631/99519, Preis VB

Verkaufe: C128D (Blech), Monitor CM1134Z, Software: Geos, Star u.a., VB 600, - DM, Ulrich Repka, Hanns-Eisler-Str. 42, 10409 Berlin

Fontmaster 128 Anltgn, gesuchtf, Programm u. Font Suplem. Infos ü. Hersteller Xetec, Tel. 030/2410015, nach 18 Uhr, Di.-Fr.

Superscript 128 60 DM, Mastertext 128 40 DM, Kassenbuch 128 50 DM, C128 190 DM, 128D 299 DM, LW 1571 160 DM, Geos 2.0 128 90 DM. Liste anfordern. Tel. 09071/6659

Verk. C64/128 Software, Spiele u. Programme ab 1, – DM sowie Module u. Hardware, Bücher. Liste anfordern gegen frank. Rückumschlag, Zoppelt Christian, Schwimmschulstr. 9 a, 84034 Landshut.

C128D Blech + Handbücher + Demodisk VB 300,-, Epson LQ 850 Einzelblatteinzug fehlt, VB 220 DM, Drucker CMC CP 80 X, VB 120,-DM, Druckerinterface C64/128 GTI Wiesemann u. Theis, VB 100,- DM, Tel. 0871/63829

C128+1571+Jiffy-DOS eingeb. 295 DM, C64 + 1541 + Jiffy-DOS eingeb. 195 DM, 512 K Eprom-Plat, Expan.-Erw.-4fach elektr., je 60 DM, Tel./Fax/Btx 02303/80916

Suche Buch mit Diskette (Markt & Technik) "Alles über den C128". Hoffmann, 73252 Hochwang, Römersteinstr. 10, Tel. 07161/600577, werktags 7–15 Uhr

Suche Buch mit Diskette (Markt & Technk)
"Programmieren in Assembler mit Top-Ass plus
für den C128". Hoffmann, Tel. 07161/600577,
werktags 7–15 Uhr

ZUBEHÖR

Verkaufe CMD-RAMink 2 MB 390 DM, CMD FD 2000 330 DM, kompl. 670 DM, defekter Star LC-10 (9 F.-Bänder) 70 DM, Handyscanner, orig. verpackt 180 DM, Tel. 02564/31179

Verk. Geo-RAM + Geo-ROM zus. 130,--, CP-Uhr 20,--, par. Druckerkabel 10,--, Geos 2.5 + ca. 50 Disks mit Geos-Software 100,--, a. Geos-SH, Möller, Bremer Str. 6, 18057 Rostock

Handyscanner 64 von Scanntronik, 105 mm Scanbreite, VB 280, Pagefoxmodul VB 120, Modem 2400 mit Btx-Decoder VB 120. Tel. 02632/491470, bitte nach 18 Uhr

Verkaufe für C64 Floppy 1541/2, wenig benutzt, 80 DM, Final Cartridge 335 DM, versch. Joystick, C64 komplett (1 Schaltkreis defekt) 25 DM, Preise VB, Udo Franke, Zieschestr. 23, 09111 Chemnitz

SOFTWARE

Suche Mercenary Escape from Targ von Novagensoft 1986 a. Disk o. Tape für C64 60 DM + Imposs. Miss. 2 30 DM. Bitte antwortet schnell! Warte ab: 17 Uhr, Maier, Tel. 0821/554574

Hilfe! Suche Spherical! Biete maximal 15,-DM. Anschrift: Thomas Bartoschick, Am Birkenwäldchen 1, 04720 Schrebitz

Verk. Spiele, z.B. Fußball, Tennis, Adventure usw. Liste gegen Rückporto bei Fabian S., Hochstr. 43, 23554 Lübeck, nur Originale! Auch 1581 im Angebot!

No Mercy 20 DM, Starhopper 10 DM, Image System 25 DM, Grand Monster Slam 30 DM, Batman 25 DM, Racing Destr. Set 25 DM, WEB Dimension 25 DM, Ghostbusters II 25 DM; Tel. 09071/6659

1 DM pro beidseitig beschriebene PD-Diskette. Gratisliste bei Daniel Gärber, Senderstr. 20/2, 88361 Altshausen, Tel. + Fax: 07584/1586

Suche Original-Games für C64: Elvira 1, Soul Crystal, Lords of Doom, L. Ninja 3, They stole a Million. Schickt Eure Liste an: B. Wimmer, Kuhnstr. 9, A-4600 Wels, Österreich

Verkaufe Original-Spiele, z.B. Lemmings, Elvira 2. Great Courts, Passing Shot, Indy 4 und viele mehr. Liste anfordem! Benny D. Wimmer, Kuhnstr. 9, A-4600 Wels, Österreich

Verkaufe C64-Software. Preisliste gegen 1 DM Rückporto: Matthias Kraft, Dorfstr. 27, 16775 Zernikow

VERSCHIEDENES

Verkaufe Drucker MPS 1270 (100 % o.k.) inkl. Handbuch. Nur Centronics-Buchse! Anschluß über Userport-Kabel oder seriell mit Interface (z.B. Wiesemann). VB 200 DM, Dieter Sander, Südstr. 3, 31174 Schellerten 4

Suche Sonderhefte C64'er ab Nr. 35 mit und ohne Diskette. Angebote mit Preis an: Peter Kern, Rudower Str. 75, 15831 Wassmannsdorf

Verk.: 64'er 1/86 – heute wegen Systemwechsel günstig abzugeben. F. Goetz, Buchenring 57, 24848 Kropp, Tel. 04624/3667

Suche für das Buch C64'er Total die 3 Beispieldisketten. Kaufe auch das Buch + Disketten. Angebote mit Preis an: Peter Kern, Rudower Str. 75, 15831 Wassmanndorf

Suche für 256 K EPROM-Karte (REX 9513) Steuer-Eprom od. Listing d. Steuer-Eproms. Angebote bitte an: Tel. 06151/74307, ab 18 h

Gewerbliche Kleinanzeigen

Software, Telespiele u. Zubehör Preisliste Tel. 06447/285

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

- Kleinanzeigenauf träge ohne Absen derangabe sowie Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.
- Bitte verwenden sie für Ihren Auftrag das Formular auf Seite 20.
- Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.
- Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihr Auftrag immer vollständig ausgefüllt ist (z. B. Unterschrift)

ביציב 21

Programmier-Grundlagen

MORPHING INTERN

Nachdem wir in der letzten Ausgabe mit der Theorie den Grundstein für das Programmieren eines Morphers gelegt haben, wollen wir diesmal unser Werk vervollständigen.

rundsätzlich läßt sich ein Morpher in jeder Programmiersprache verwirklichen. Um möglichst hohe Geschwindigkeit zu erreichen, wurde Assembler (Maschinensprache) gewählt.

Um rechnen zu können, müssen wir als erstes die Zahlen irgendwie im Speicher ablegen: Wie im ersten Teil beschrieben kommen wir dabei um ein paar Stellen hinter dem Komma nicht herum, was Integerzahlen erst einmal ausscheiden läßt. Die im Kernel des C 64 vorhandenen Fließkommaroutinen erfüllen zwar ihren Zweck, sind aber auch sehr langsam. Wie wär's da mit einer Mischung aus Integer- und Fließkommazahlen? Gibt's nicht? Doch, die Festkommazahlen! Sie sind im Grunde eine Abart der Integerzahlen, mit dem Unterschied, daß ein Teil der Bits als Nachkommastellen definiert werden.

Man definiert vier Nachkommabits, fügt also hinter dem vierten Bit ein Komma ein. Als Beispiel das Byte %10101100 (hex.\$AC in Gleichung 1. diese Anwendung völlig ausreicht. Da vor dem Komma keine Zahl größer als 255 werden kann, sind unsere Zahlen somit 16 Bit bzw. zwei Byte lang! Addition und Subtraktion mit ihnen funktionieren genau wie bei Integerzahlen, wobei auch nichts besonders zu beachten ist (s. Listing 1).

Für eine FixPoint-Addition bzw. -Subtraktion ist es übrigens wenig sinnvoll, ein extra Unterprogramm zu schreiben, da dabei mehr Zeit für den Aufruf draufgeht als für die eigentliche Berechnung.

Die Multiplikation

Hier wird es etwas komplizierter. Vielleicht erinnert man sich noch, wie die schriftliche Multiplikation funktioniert?!

In Worten ausgedrückt heißt das, daß von rechts beginnend jede Stelle des zweiten Faktors mit dem ersten Faktor und der Zehnerpotenz der jeweiligen Stelle im zweiten Faktor multipliziert wird. Die Multiplikation mit der Zehnerpotenz wird dabei durch eine Nach-links-Verschiebung der Zwischensumme erreicht (im

[3] Die schriftliche Multiplikation wird ähnlich ausgeführt

1*128 + 0*64 + 1*32 + 0*16 + 1*8 + 1*4 + 0*2 + 0*1 = 172

[1] Eine 8-Bit-Zahl in Faktoren zerlegt. Dabei wurden alle Faktoren binär aufgeteilt.

1* 8 + 0* 4 + 1* 2 + 0* 1 + 1*1/2 + 1*1/4 + 0*1/8 + 0*1/16 = 10,75

[2] Hinter dem vierten Bit wird ein Komma eingefügt und eine Festkommmazahl ist geboren

Nach dem Einsatz des Kommas hinter dem vierten Bits ergibt sich die Aufteilung des Bytes wie in Gleichung 2.

Für die einfachere Benutzung wurden für Morph!64 acht binäre Nachkommastellen (genau ein Byte) gewählt, was einer Genauigkeit von 1/256 (also rund vier Tausendstel) entspricht und für \$10011011 * \$10001101 \$10011011 \$10011011 \$10011011 \$10011011 \$101010101011111 (anlog dem Beispiel oben)

[4] Die schriftliche Multiplikation im binären Zahlensystem

ES GEHT DOCH!

Grunde werden nur die Nullen weggelassen).

Anschließend werden die so erhaltenen Zwischensummen addiert, und die Rechnung ist beendet. Genauso muß es der Computer auch machen:

Da der Computer binär arbeitet, also alle Stellen nur 0 oder 1 sein können, hat er sogar einen Vorteil: Die einzelnen Stellen im zweiten Faktor brauchen nicht mit dem ersten Faktor multipliziert zu werden. Es reicht, wenn sie (die Stellen im zweiten Faktor) getestet und dann addiert bzw. eben nicht addiert werden. Das Nachlinks-Verschieben funktioniert wieder genauso wie bei der schriftlichen Multiplikation. Also noch mal kurz: Überall dort, wo

einfach abschneiden oder runden. Berechnen sollte man sie aber der Genauigkeit wegen trotzdem! Für letzteres braucht man nur zu testen, ob das wegzurundende Byte negativ ist. Ist das der Fall, incrementiert man das "normale" Nachkommabyte einfach. Falls dieses den Wert \$ff (255) hatte, muß auch das Vorkommabyte incrementiert werden. Der Vorgang ist im Listing 2 dokumentiert.

204:6=34 -18 24 -24 0

[5] Die schriftliche Division im Dezimalsystem

PTC-Conv Vi

Wilkommen im Morph!64-Picture-ToCharset-Converter.
Zuerst bitte eine Diskette mit einer
Erstes-Bild-Datei (entweder Koala4- oder
4bpp-Format) einlegen!

Der Konverter "M!64-PTCC" erstellt aus den Morphing-Frames Zeichensätze und Datenfiles, die die Verteilung in die Zeichensätze und die Anordnung auf dem Bildschirm beinhalten

im zweiten Faktor eine "1" steht, wird der, sovielmal wie eben diese 1 vom rechten Zahlenende entfernt ist, nach links geshiftete Wert des ersten Faktors addiert. Achtung: Wie am Beispiel (Gleichung 4) zu erkennen, ist das Ergebnis länger als die Ausgangszahlen! Werden, wie bei unseren FixPoint-Zahlen, zwei 2-Byte-Zahlen multipliziert, benötigt das Ergebnis bis zu vier Bytes! Bisher haben wir eine ganz normale Integermultiplikation durchgeführt. Für eine FixPoint-Multiplikation ist nun noch ein weiterer Schritt nötig: Bei der schriftlichen Multiplikation mit "Kommazahlen" gilt es zu beachten, daß sich die Zahlen der Nachkommastellen der beiden Faktoren addieren! Genau das passiert in unserer Routine auch, mit dem Ergebnis, daß nun 16 Nachkommastellen da sind! Die "überzähligen" acht Stellen kann man nun entweder

%11001100 : %110 = %100010 -%110 %00001100 -%001100 %000000

[6] Das Dividieren im binären Zahlensystem analog oben

Das Dividieren

Wesentlich schwieriger ist die Division. Auch hier ist die schriftliche Division das Vorbild:

Hierbei suchen wir, jeweils das größte Vielfache des Divisors, das mit einer Zehnerpotenz multipliziert, also gewissermaßen nach links rotiert, gerade noch kleiner oder gleich dem Dividenden ist. Wie schon bei der Multiplikation, ist auch hier das Binärsystem ein Vorteil für den Computer: die Suche des passenden Vielfachen des Divisors kann entfallen, entweder er paßt oder nicht:

Da wir nicht wissen, wie groß der Unterschied zwischen den beiden Zahlen, mit denen wir rechnen, sein wird, kann das genannte Nach-links-Verschieben beim C 64 ziemlich viel Zeit verschlingen, also benutzen wir einen kleinen Trick: wir verschieben den Divisor so weit nach links, daß er mit Sicherheit größer als der Dividend ist - also zwei Bytes. Das kostet übrigens nicht einen Taktyzklus, da es genügt, die Bytes mit anderer Wertigkeit zu definieren, und für Definitionen ist der Computer nicht zuständig, sondern der Programmierer. Die eigentliche Rechnung verläuft nun folgendermaßen: Der Divisor wird stellenweise nach rechts verschoben und dann jeweils mit dem Dividenden verglichen. Ist dabei der Divisor kleiner oder gleich dem Dividenden, wird dem Ergebnis eine Eins angehängt und der Divisor vom Dividenden abgezogen, d.h. der Dividend wird kleiner! Ist der Divisor beim Vergleich größer, wird eine Null ans Ergebnis gehängt. Das müssen wir genau 24mal durchführen, da das Ergebnis (wie auch bei der Multiplikation) zwei Vorkommastellen haben kann. Um die Nachkommastellen sinnvoll berechnen zu können, muß der Dividend vorher um acht Nachkommastellen verlängert werden, sonst wird die Ungenauigkeit zu groß. Für eine Integerdivisionen hätten übrigens acht Durchläufe gereicht, da bei einer solchen das Ergebnis nicht größer werden kann als die beiden Ausgangszahlen - und Nachkommastellen sind auch nicht notwendig. Um das alles zu verdauen, sollte hier wieder ein Blick ins Listing 2 gewagt werden.

Das Vorzeichen

Alles bisher Gesagte ist für positive Zahlen voll gültig. Bei negativen Zahlen ist noch einiges mehr zu beachten. Zum "Merken" des Vorzeichens gibt es zwei grundsätzliche Möglichkeiten:

1. Im höchstwertigen Bit des Vorkommabytes. Zahlenbereich nun von -128 bis 127 (ohne Nachkommastellen). Addition und Subtraktion sind problemlos möglich, dabei muß aber Zahlenbereich beachtet werden. Für Multiplikation und Division ist das Vorzeichen vorher zu klären und beide Zahlen sind evtl. zu positivieren (siehe Listing 3). Vorsicht ist geboten, wenn das Ergebnis mehr Vorkommastellen bekommen kann als die Ausgangszahlen! Deshalb empfiehlt sich die zweite Methode:

2. In einem Extrabyte. Addition und Subtraktion werden jetzt komplizierter, da sich die Rechenarten eventuell austauschen (z.B. (-3)+17 muß zu 17-3 werden). Multiplikation und Division werden einfacher; das Vorzeichen ist vorher berechenbar und mit den Zahlen kann sofort gerechnet werden, ohne auf das Vorzeichen zu achten.

Beschleunigung

Mit diesen Routinen ist ein Morpher nun eigentlich kein Problem mehr, aber wir suchen nach der schnellstmöglichen Berechnung, deshalb geht es nun ans Optimieren:

Geschwindigkeitsoptimierung erreicht man mit einer Einschränkung des Zahlenbereichs. Dazu schauen wir uns die Formeln, die zum Morphen nötig sind, noch einmal an. Dabei fällt als erstes auf, daß bei allen Multiplikationen ein Faktor zwischen Null und Eins liegt. Er beschränkt sich also auf das Nachkommabyte, was bedeutet, daß die Multiplikation mit dem Vorkommabyte weggelassen werden kann. Ist dieser Faktor genau "1", läßt sich das vorher abfangen und die Multiplikation entfällt. Schon haben wir die Rechenzeit für die Multiplikation nahezu halbiert.

Ein neuer Blick, eine neue Erkenntnis: Alle Divisionen erfolgen mit zwei 1-Byte-Integerzahlen, wobei der Divisor größer oder gleich dem Dividenden ist, d.h. das Ergebnis wird wieder zwischen Null und Eins liegen. Bei Gleichheit der beiden Zahlen ist das Ergebnis Eins, was wieder vorher abgefangen werden kann. Es brauchen somit weniger Bytes

Update Morph!64

Das in der 64er 8/94 veröffentlichte Programm Morph!64 enthielt einen Fehler, der es unmöglich machte, Animationen mit mehr als 15 Bildern zu kreieren. Deshalb hier nun Version 1.7, in der dieser Fehler behoben wurde.

Veränderungen: Die Zwischenbilder erhalten beim Speichern jetzt Buchstaben als Endungen (anstelle der früheren Zahlen, die den o.g. Fehler verursachten). Die maximale Bilderzahl ist jetzt 30 (programmtechnisch ist auch mehr möglich, jedoch kaum sinnvoll).

Im Gittereditor ist eine neue Funktion dazugekommen. Mit der Funktionstaste F1 kann das jeweils andere Gitter einkopiert werden, was besonders bei Bildern, die kleiner sind als das 80°96Pixel Feld, und bei Zerr-Animationen enorm viel Abeit spart. Vorsicht: Es gibt weder Sicherheitsabfrage noch UNDO-Funktion!

M!64-PTCC

Um die mit "Morph!64" berechneten Sequenzen in eine lauffähige Animation zu verwandeln, benötigt man einige Programmier-Erfahrung und Konverter. Mit dem Tool "Ml64-PTCC" bekommt man einen geeigneten Konverter, um die Bilder in Zeichensätze zu wandeln. Es wird mit:

LOAD"M:64-PTCC",8,

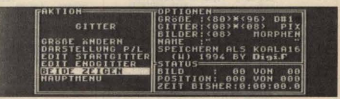
geladen und mit dem RUN-Befehl gestartet.

Der "PictureToChar-Converter" wandelt von "Morph!64" ausgegebene Animationsphasen in Zeichensätze um. Dazu muß das Programm lediglich gestartet werden, alle weiteren Aktionen werden vom Programm vorgenommen bzw. angefordert. Es werden nur Koala4- und 4bpp-Bilder richtig umgewandelt. Von einer Routine, die auch Koala16-Bilder umwandelt, wurde abgesehen, da der Qualitätsverlust einfach zu groß wäre. Die Bilder werden vom Programm selbständig gefunden, sowohl die "alten" mit Zahlen am Ende, als auch die "neuen" mit Buchstaben (s. Kasten "Update"). Die (nur bei 4bpp-Bildern) abgefragten Dithertypen entsprechen denen von Morph!64 (s. 64er 8/94 S. 7). Der Menüpunkt "mehrere Bilder pro ZS" versucht, so viele Bilder wie möglich in jeden Zeichensatz (ZS) zu packen. Da dabei nicht mehr klar ist, welches Bild in welchem ZS zu finden ist, wird zusätzlich eine "INF. name"-Datei gespeichert, diese enthält für jedes Bild ein Nummer des zugehörigen Zeichensatzes (je ein Byte, d.h. das erste Byte ist die ZS-Nummer für Bild Eins, das zweite für Bild Zwei... usw.).

Besitzer eines Druckers haben die Möglichkeit, diese Informationen auszudrucken. Beim Bildschirmformat "Modul" werden nur die Zeichen (= Bytes) die zum Bild gehören, gespeichert (eben 20°12=240 Bytes). Die anderen beiden Formate entsprechen dem Aufbau eines normalen C64-Textbildschirms, wobei die nicht zum Bild gehörenden Bytes gleich \$00 sind. Um die beiden Farbfragen beantworten zu können, sollte man sich im klaren sein, in welchen Farben das Bild (die Animation) später dargestellt werden soll. Diese Farben ordnet man dann der Helligkeit nach (s. Tabelle 64'er 8/94, S.7, oder Farbe beim Monitor abstellen) und schon kann man die entsprechenden Werte angeben. Bei der \$4800-Farbe (FarbRAM) sollte man beachten, daß nur die Farben von 0 bis 7 für Multicolorbilder möglich sind (= Bit-3-Trick oder auch Bit-3-Handicap). Normalerweise sollten die Standardwerte funktionieren.

Sollten irgendwelche Diskettenfehler auftreten, ist beim Speichern eine neue Diskette zu probieren, und beim Laden sollte noch einmal geprüft werden, ob auch tatsächlich die richtige Disk eingelegt wurde. Das Programm speichert die neuen Daten getrennt in Zeichensatzdateien ("CSx.name") und Bildschirmdateien ("SCx.name"), wobei jeweils das "x" die Bildnummer enthält ("A" ist das erste Bildl).

Um ständiges Diskettengewechsel zu vermeiden, hält das Programm bis zu 20 Zeichensätze im Speicher.



Das Update mit neuen Funktionen und ausgemerzten Fehlern finden Sie auf unserer Diskette zum Heft

rotiert zu werden (Nachkommateil fehlt) und außerdem können die ersten beiden Divisionsschleifen (vgl. Listing 2) ersatzlos entfallen (es kommt eben nur ein Nachkommawert heraus). Damit ist die Rechenzeit für die Division mehr als halbiert. Weiterhin empfiehlt es sich, sämtliche Variable in die Zeropage (Speicherbereich zwischen \$0000 und \$00ff) zu verfrachten. Das spart pro Zugriff zwar nur einen Taktzyklus, was sich aber bei den vielen Zugriffen bezahlt macht. Das Abschalten des Bildschirms (Bit 4 in \$d011 (VIC) löschen) ist als Programmbeschleunigung allseits bekannt, soll der Vollständigkeit wegen hier aber trotzdem erwähnt sein.

Hinweise zu FixCalc

Abschließend noch ein paar Hinweise zum Programm FixCalc (Listing 2). Die beiden Zahlen, mit denen gerechnet werden soll,

müssen an den Labeln ZAHL1 (\$c006) und ZAHL2 (\$c008) im HI/LO-Format abgelegt werden, d.h. zuerst das Vorkommabyte und DAHINTER das Nachkommabyte und nicht wie systemüblich umgekehrt. Das Ergebnis steht dann ab dem Label ERG (\$c00a) und hat zwei (!) Vorkommabytes. Bei der Multiplikation ist übrigens auch das o.g. zweite Nachkommabyte noch da. Falls es gebraucht wird, sollte die Rundungsroutine aus dem Listing entfernt werden! Wird das Programm direkt eingebunden, kann und sollte man den Jumptable am Anfang natürlich weglassen. Mit den Grundlagen dürfte es nun kein größeres Problem sein, ein eigenes Morph-Programm zu entwickeln. Außerdem dürften die Ausführungen über das Rechnen mit Festkommazahlen für andere Projekte interessant sein. Viel Spaß beim Experimentieren!

Frank Becker/lb

THE REAL PROPERTY.		EN PRINTED IN THE			THE REPORT OF THE PARTY.	10000	A STREET SEVERI	
	*= \$1000		The second second	RTS			RTS	
FIXADD	LDA ZAHL1+1 CLC ADC ZAHL2+1 STA ERG+1	: NACHKOMMATEIL	FIXSUB	LDA ZAHL1+1 SEC SBC ZAHL2+1 STA ERG+1	; NACHKOMMATEIL	ZAHL1 ZAHL2 ERG	.BYTE 0.0 .BYTE 0.0 .BYTE 0.0	LO/HI-FORMAT
	LDA ZAHL1 ADC ZAHL2 STA ERG	:VORKOMMATEIL		LDA ZAHL1 SBC ZAHL2 STA ERG	;VORKOMMATEIL		(ZAHLENBEREICH	E BEACHTEN !)

	*= \$C000		K THE THE	ROL F2+1 ROL F2	; (VGL. TEXT)	Total Control	LDA F1+1 CMP F2+3	
START	JMP MULFIX JMP DIVFIX	;(START+0) ;(START+3)	And the said	DEX BNE MLOOP	;SCHON ALLE 8 BITS?	DIV4	BCC DIV2 ROL ERG+1	:WENN JA,
ZAHL1 ZAHL2 ERG ; AI	BYTE 0.0 BYTE 0.0 BYTE 0.0.0.0 RBEITSSPEICHER BYTE \$00.\$00 BYTE \$00.\$00	0,\$00	1-7	LDA ERG+3 BPL MUL2 INC ERG+2 BNE MUL2 INC ERG+1 BNE MUL2	; RUNDEN ; (UEBERTRAG??)		LDA F1+1 SEC SBC F2+3 STA F1+1 LDA F1 SBC F2+2 STA F1	SUBTRAHIEREN
TULFIX	LDY ZAHL2+1	ZAHLEN UEBERTRAGEN ; (FALLS SIE NOCH	MUL2	INC ERG	FERTIG	a Care	DEX BNE DLOOP1 JMP DIVL2	
	STX F2+1 STY F2+2 LDX ZAHL1 LDY ZAHL1+1 STX F1	(GEBRAUCHT WERDEN)	DIVFIX	LDX ZAHL1+1 LDY ZAHL1 STX F1+1 STY F1	:ZAHLEN UEBERTRAGEN	DIV2	ROL ERG+1 DEX BNE DLOOP1	;WENN NEIN, NICHT
	STY F1+1 LDA #\$00	: VORBEREITEN		LDX ZAHL2+1 LDY ZAHL2 STX F2+1		DIVL2 DLOOP2	LSR F2+2	LETZTLICH DAS NACH- ; KOMMABYTE
	STA F2 STA ERG STA ERG+1			STY F2 LDA #\$00	:VORBEREITEN		ROR F2+3 ROR F2+4	
,	STA ERG+2 STA ERG+3	Date of the Automotive of the		STA F2+2 STA F2+3 STA F2+4		SALE IN SALES	LDA F1 CMP F2+2 BCC DIV5	;F2 <f17< td=""></f17<>
MLOOP	LDX #8 LSR F1+1 BCC MULO	;8 *TELLEN ;BIT TESTEN	j	STA F1+2 STA ERG	a in the consense of		BNE DIV6 LDA F1+1 CMP F2+3 BCC DIV5	
	CLC	ENN ES GESETZT IST, :WIRD ADDIERT!	DLOOPO	LSR F2	ZUERST DIE 8 HOEHER- IGST BYTES BERECHNEN		BNE DIV6 LDA F1+2	
	ADC ERG+3 STA ERG+3 LDA F2+1			ROR F2+1 ROR F2+2 LDA F2	;ROTIEREN, ALSO ;DURCH 2 TEILEN ;(VGL. TEXT) ;TESTEN, OB SCHON	DIV6	CMP F2+4 BCC DIV5 ROL ERG+2	15.0.
				BNE DIVO LDA F2+1 BNE DIVO	: IM ZAHLENBEREICH	SATURAL EAST THE	LDA F1+2 SEC SBC F2+4 STA F1+2	
	ADC ERG+2 STA ERG+2					LOS LINES		
	LDA F2 ADC ERG+1		DUST HOLE			Page at		
	STA ERG+1 BCC MULO INC ERG	;UEBERTRAG?	THE REAL PROPERTY.	SEC LDA F1 SBC F2+2	;JA, ALSO TESTEN, OB ;F2 <f1?< td=""><td>ICOSSOT</td><td>LDA F1+1 SBC F2+3 STA F1+1</td><td></td></f1?<>	ICOSSOT	LDA F1+1 SBC F2+3 STA F1+1	
MULO	BCC MUL1	; JETZT VORKOMMABYTE ; TESTEN	DIVOA	BCC DIVOA STA F1 ROL ERG	;C-1-JA, C-0-NOE ;JA: F1-F1-F2 ;BITS EINROTIEREN		LDA F1 SBC F2+2 STA F1	
	CLC ADC ERG+2	ND -BEI BEDARF- MIT :WERT*256 ADDIEREN :(ALSO EIN BYTE	DIVO	DEX BNE DLOOPO			DEX BNE DLOOP2 JMP DIV7	
	STA ERG+2 LDA F2+1 ADC ERG+1 STA ERG+1	; WEITER LINKS)	DIV1 DLOOP1	LDX #8	; JETZT DAS NIEDER- WERTIGE VORKOMMABYTE	DIV5	ROL ERG+2 DEX BNE DLOOP2	;5.0.
	LDA F2 ADC ERG STA ERG		DECOFI	ROR F2+2 ROR F2+3	ROTIEREN	DIV7	RTS	er de relation
MUL1	ASL F2+2	:FAKT2 ROTIEREN	Olympia M	LDA F2+1 BNE DIV2	: IM ZAHLENBEREICH?		MUSS NOCH EIN GEMACHT WERDEN	STELLE ZU RUNDEN, DIVISIONSSCHRITT ; KOMMT BEI DIESEM
			Sun South	LDA F1 CMP F2+2 BCC DIV2 BNE DIV4	;JA; F2>F17		;<1> HERAUS, WI ; (=INCREMENTIE	RD AUFGERUNDET!

		Listing 3: Die Bestimmu	ng des Vorze	ichens nach e	iner Rechenoperation n	nit Festkomn	nazanien	MET-SHIPPING
	*=\$1000			ZAHL+1	; WECHSELN)	ENDE	RTS	;FERTIG
ABS	LDA ZAHL BPL ENDE	; VORZEICHEN TESTEN ; "+" HEISST SCHLUSS	STA	ZAHL+1 ZAHL+1 ENDE		ZAHL	.BYTE 0.0	;WIEDER HI/LO!
	EOR #\$FF STA ZAHL	; ZAHL "UMDREHEN" ; (VORZEICHEN	INC	ZAHL				

Computer-Lexikon

Schlagwörter Folge 6 zum Nachschlagen!

Weiter geht's mit unserem Computer-Lexikon. Es soll Sie - in mehreren Folgen nicht nur allein über die Welt der Commodore-Computer C64/ C128, sondern auch bewußt über andere Systeme informieren (MS-DOS, Windows, usw.). Denn - nur wer Bescheid weiß, kann mitreden!

Label: 1. Etikett, Aufkleber zur Diskettenbeschriftung. 2. mit markanter Bezeichnung versehene Sprungmarke im Quelltext eines Assembler-Programms.

LAN: (Local Area Network). Räumliche begrenzte Computer-Vernetzung, z.B. innerhalb eines Firmengebäudes.

Laserdrucker: Ein Laserstrahl übernimmt die Aufgabe, einzelne Punkte auf dem Papier auszugeben: Der Laserstrahl zeichnet Linie für Linie der auszugebenden Seite auf eine elektronisch geladene Bildtrommel. Sie entlädt sich an den Stellen, an denen der Laserstrahl auftrifft. Die Trommel dreht sich weiter und wird mit einem speziellen Farbstoff (Toner) bestreut, der nur an den entladenen Stellen haften bleibt. Nun wird die so entstandene Toner-Matrix auf das Papier übertragen und dort mittels Wärme fixiert.

LCD: (Liguid Crystal Display, Flüssigkristallanzeige) ... erzeugt selbst kein Licht, sondern reflektiert die Lichtverhältnisse der Umgebung.

Vorteile:

- flache Bauweise von LCD-Bildschirmen.
- äußerst geringer Stromverbrauch. Deshalb stattet man vor allem Notebooks und Notepads mit LCD-Screens aus. Nachteile:
- · geringere Auflösung als handelsübliche Monitore,
- keine Möglichkeit, verschiedene Helligkeitsstufen anzuzeigen.

LED: (Light Emitting Diode). Kontrolleuchten des Bedienungsfeldes eines elektronischen Geräts (Computer, Drucker, Laufwerke usw.).

Library: (Bibliothek). Die Verwendung von Libraries erspart Programmierern jede Menge Arbeit: Ständig wiederkehrende Programmfunktionen sind als Module in solchen Bibliotheken gespeichert.

Line Feed: Abk.: LF. Zeilenschaltung bei der Druckausgabe. Die Druckwalze bewegt das Papier mit dem eingestellten Wert für den Zeilenabstand nach oben. Der Druckkopf fährt aber nicht

automatisch wieder an den Zeilenanfang zurück - dazu ist ein weiterer Befehl notwendig: Carriage Return (CR).

Linker: (Verbinder). Utility, das Objekt-Files (lauffähigen Maschinensprache-Code) und andere Unterprogramme zu einem einzigen lauffähigen Software-Produkt verbindet.

LISP: (List Processing). Problemorientierte Interpretersprache für 18 KI (Künstliche Intelligenz). Wurde von McCarthy Anfang der 60er Jahre entwickelt. LISP-Programme wenden Funktionen auf deren Argumente an und liefern den entsprechenden Wert. Da man Funktionen selbst definieren und verschachteln kann, sind Rekursionen möglich (Programmiertechnik, bei der sich eine Prozedur oder ein Unterprogramm selbst aufruft). Somit gehört LISP zu den erweiterbaren Programmiersprachen.

LOCAL-Status: andere Bezeichnung für den Betriebszustand "Off line"

logische Schaltung: (Logical

Circuit). Schaltanordnung von logischen Gattern, die ein oder mehrere digitale Eingangssignale miteinander verknüpft und damit ein Ausgangssignal erzeugt (als bestimmte Funktion der Eingangssignale = logische Verknüpfung). Operationen eines Mikroprozessors werden größenteils durch logische Schaltungen realisiert.

Logo: Prozeduren-orientierte Programmiersprache. Vor allem für Lehr- und Ausbildungszwecke geeignet: komplexe Programmieraufgaben in kleine, übersichtliche Teile (Prozeduren) zerlegen.

Logoff: ... wenn die Verbindung zwischen zwei Computern abgeschaltet wird.

Longword: (Langwort): ... ist eine Zahl, die aus 32 Bit besteht (höchster Wert: hex. \$FFFF FFFF = dez. 4 294 863 230). Damit rechnen Mikroprozessortypen der neuen Computer-Generation (z.B. Pentium oder RISC PC von Acorn). Ein Longword besteht aus zwei Words (= \$FFFF oder 65535) bzw. vier einzelnen Byte (= SFF bzw. 255).

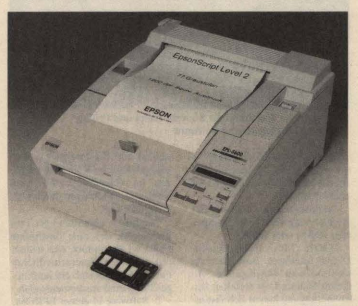
Low-Byte: Bezeichnung fürs niederwertige Byte eines Words. Es kann nur Werte von "0" bis maximal "255" enthalten.

LQ: (Letter Quality, Korrespondenzqualität). Druckart mit hoher Auflösung der definierten Zeichen.

LSB: (Least Significant Bit). Niederwertigstes Bit eines Bytes (Wertigkeit: 20).

Mailbox: ("elektronischer Briefkasten") ... ist ein Computersystem, das mit dem Telefonnetz verbunden ist und durch entsprechende Software elektronisch umgewandelte Akustiksignale entgegennimmt oder den Benutzer auf Datenbestände zugreifen läßt. In der Mailbox lassen sich Daten (Texte, Grafikbytes usw. = Mails) ablegen und jederzeit abrufen. Außerdem gibt's für jeden Anwender "Bretter", an die man seine Texte symbolisch "anheftet" und anderen Benutzern zugänglich macht. Häufig trifft man auf Mailboxen, die mit Großrechnern oder mehreren Telefonanschlüssen arbeiten. Damit können sich mehrere Benutzer gleichzeitig im System befinden, Dialog- und Konferenzschaltungen sind problemlos möglich.

Mainframe: Fachausdruck für Großrechner (enorm leistungs-



Laserdrucker: Epson PL-5600 mit RISC-Prozessor für schnelleren Bildaufbau, typisches High-End-Gerät

25

fähige Computeranlagen). Man findet sie hauptsächlich in Rechenzentren, wo sie von Operatoren betreut werden.

Manual: Hard- oder Software-Handbuch mit ausführlicher Gebrauchsanleitung.

Marke: Begriff aus der Assembler-Programmierung. Marken (oder Label) definieren symbolische Namen für beliebige Adressen, die bei der Übersetzung des Quelltextes (Assemblierung) in absolute Adreßwerte umgewandelt werden.

Maskierung: Vorgang, bei dem Teile eines binären Bitmu-

Mauspad: kleine Matte aus Gummi oder festem Schaumstoff, um die Beweglichkeit der Kugel einer Maus zu gewährleisten (z.B. auf glatten Schreibtischoberflächen).

MB: Kurzform für Mega-Byte (= 1024 KByte bzw. 1 048 576 Byte).

Mehrplatzsystem: Anschluß mehrerer Terminals (z.B. vier, acht, 16) an einen Zentralrechner. mit dem dann mehrere Anwender gleichzeitig arbeiten können. Mehrplatzsysteme werden über bestimmte Software gesteuert, die den Datentransfer mit den angesind z.B. Synthesizer, Rhythmusmaschinen, Effektgeräte usw. Sie nutzen.

MIPS: Abk. für: Mega Instruc-Gradmesser für die Leistungsfähigkeit eines Mikroprozessors.

Mnemonic: ... kommt aus dem Griechischen und bedeutet "Gedächtnisstütze". Andere Bezeichnung für die Assembler-Befehle (z.B. LDA, STX, CPY, TAX usw.).

Modem: Gerät zur Datenfernübertragung, das ohne Umweg ans Telefonnetz angeschlossen wird. Es ist ein Kombinationsgerät aus MOdulator und DEModulator, das digitale Signale (vom Computer) in analoge (Ton-)Signale umwandelt. Damit lassen sich z.B. Telefonleitungen zur Informationsübermittlung einsetzen. Beim Bildschirmtext (Btx) schaltet man ein Modem zwischen Telefonan-



ming Language), wurde 1979 von Prof. N. Wirth als Modifikation von Pascal entwickelt. Ein Programmprojekt unterteilt man in kleinere Problemstellungen (Module), die sich auch von mehreren Programmierern unabhängig voneinander lösen lassen. Später werden die einzelnen Programmodule zum Gesamtprojekt zusammenge-Monitor: Bildschirmeinheit ei-

ne sitzt und in den Expansionsport des C 64/C 128 geschoben wird

(z.B. Action-Replay-Modul, di-

Modula 2: (Modular Program-

verse

usw.).

DFÜ-Software-Module

nes Computersystems. Im Prinzip ist ein Monitor nichts anderes als ein Fernsehgerät, jedoch mit erheblich schärferer Zeilenauflösung und ohne Empfangsteil für Fernsehprogramme (Tuner). Es gibt monochrome (schwarzweiß) und Farbmonitore. Bernsteinfarbene Monochrom-Monitore gelten als außerordentlich augenfreundlich.

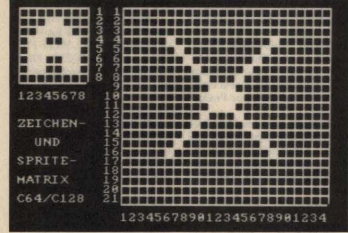
monodirektionaler Druck: Eine Art der Druckersteuerung, bei der der Druckkopf stets von links nach rechts fährt und nach jeder Zeile einen Wagenrücklauf aus-

MSB: (Most Significant Bit). Höchstwertigstes Bit eines Byte-Inhalts (bei den 8-Bit-Computern C 64/C 128: $2^7 = 128$).

Multicolor-Grafik: (Mehrfarben-Grafik). Möchte man beim C 64/C128 mehrfarbige Grafiken erzeugen, muß man den Multicolor-Modus einschalten. Dabei verringert sich die mögliche Auflösung auf 32 000 (160 x 200) Bildpunkte. Zwei horizontale Pixel werden jetzt als Paar betrachtet. Nun lassen sich pro 8 x 8-Pixelmatrix vier verschiedene Farben verwenden. Malprogramme (z.B. Paint Magic, Amica Paint, Koala Painter, Blazing Paddles, Doodles) erleichtern den Umgang mit der Multicolor-Grafik und schaffen durch geschickte Programmierung sogar 16 Grundfarben und diverse Tönungen. Auch selbstdefinierte Zeichensätze lassen sich mehrfarbig darstellen.

Multiplan: eines der bekanntesten Tabellenkalkulations-Programme für Mikro-Computer (entwickelt von Microsoft). 1983 gab's davon eine C-64-Version, zwei Jahre später war das Programm in der CP/M-3.0-Fassung für den C 128 erhältlich.

Multitasking: Gleichzeitiger Ablauf mehrerer Computer-Programme (Tasks). Beispiel: Man gibt Text ein, während der Rechner zusätzlich noch eine Grafik berechnet. (wird fortgesetzt)



Matrix: beim Zeichen sind's 8 x 8 Pixel, bei Hires-Sprites 24 x 21.

sters gelöscht werden. Dazu benutzt man den Booleschen Operator AND. Um z.B. die niedrigsten drei Bit der Zahl 31 (bin. 0001 1111) zu löschen, muß man diesen Wert mit 24 (bin. 0001 1000) per AND-Verknüpfung maskieren:

PRINT 31 AND 24 0001 1111 = Binärzahl 31 0001 1000 = Maske 24

0001 1000 = Ergebnis 24.

Matrix: Punktmuster (Pixelmatrix) eines Zeichens auf dem Bildschirm oder dem Druckkopf eines Matrix- bzw. Nadeldruckers. Abgeleitet aus der Mathematik: rechteckiges Zahlenschema, Feld zur Beschreibung von Strukturen.

Matrixdrucker: Je nach Gerätetyp besitzt der Druckkopf neun, 18, 24 oder 48 Nadeln pro Reihe. Wenn die Nadeln leicht versetzt angeordnet sind, überlappen sich einzelne Druckpixel und liefern so ein qualitativ verbessertes Ergebnis. Die Druckernadeln werden durch Magneten gesteuert.

Maus: Ein auf dem Tisch frei bewegliches, auf einer Kugel gleitendes, handliches Eingabegerät, mit einer oder mehreren Tasten. Mit der Maus arbeitet es sich wesentlich eleganter und komfortabler als mit Tastatur oder Joystick.



MIDI: privates Tonstudio für Sound-Freaks und Profis: Computer, Keyboard und Software

schlossenen Massenspeichern regelt oder jedem Benutzer (= Terminal) einen Teil des Arbeitsspeichers überläßt.

Memory: (engl. Gedächtnis). Bezeichnung für Computer-Speicher (RAM oder ROM).

MIDI: (Musical Instruments Digital Interface). Bussystem für elektronische Musikgeräte. An diesen Standard zur seriellen Datenübertragung halten sich fast alle Hersteller elektronischer Musikinstrumente. MIDI-fähige Geräte

schluß und Btx-Endgerät. Durch die galvanische Kopplung entfallen im Gegensatz zum Akustikkoppler Störungen durch Umweltgeräusche.

Modul: 1. eigenständiger Programmteil, der eine bestimmte Funktion übernimmt. Mit mehreren Modulen unterschiedlicher Funktionen läßt sich ein lauffähiges Programm zusammenstellen.

2. Software in einem EPROM, das auf einer - meist von einem Plastikgehäuse umfaßten - Plati-

Assembler-Bibliothek

... dann verzweigen!

Die meisten Aufgaben bei der Assembler-Programmierung werden durch Schleifen erledigt. Worauf's ankommt, ist der korrekte Ausstieg zur rechten Zeit!

Programmschleifen in Assembler zu erzeugen, ist nicht schwer. Damit der Computer aber nicht wie ein Perpetuum mobile noch in 100 Jahren das gleiche macht, muß man Schleifen an der gewünschten Stelle beenden. Und hier offenbart sich die eigentliche Intelligenz von Assembler: Die CPU besitzt ein (wenn auch bescheidenes) Reservoir an Vergleichs- und Verzweigungsbefehlen – ebenso simpel zu programmieren wie IF...THEN und GOTO in Basic.

Es gibt drei COMPARE-Anweisungen (Vergleichsbefehle): CMP, CPX und CPY. Sie vergleichen den Inhalt einer definierten Speicherstelle oder eines Registers mit einem Wert zwischen 0 und 255. Der gewünschte Vergleichswert läßt sich unmittelbar (als konkrete Zahl) oder absolut (als Inhalt einer Adresse) angeben.

- CMP #\$A0: ... überprüft, ob im Akkumulator die Zahl "160" steht,
 CPX #\$10: ... vergleicht das x-Register mit dem Wert "16",
- CPY #\$FF: ... prüft das y-Register auf "255".
- CMP \$1000, CPX \$1000, CPY \$1000: ... sieht nach, ob der Inhalt von Adresse \$1000 (4096) mit

Prozessor-Statusregister						
Bit-Nr.	Wertigkeit	Funktion				
7	128	Negativ-Flag				
6	64	Overflow-Flag				
5	32	unbenutzt				
4	16	Break-Flag				
3	8	Dezimal-Flag				
2	4	Interrupt-				
		Flag				
1	2	Zero-Flag				
0	1	Carry-Flag				

dem des Akkus, des x- oder y-Registers übereinstimmt.

Zusätzlich erlaubt die CMP-Anweisung indizierte Adressierung unter Verwendung des x-Registers, beispielsweise CMP \$2000, X (vergleiche den Inhalt der Speicherzelle \$2000 + X mit dem des Akkus). Falls die indizierte Adresse (hier: \$2000) nicht in der Zeropage steht (\$00 bis \$FF), läßt sich auch das y-Register zur Indizierung zweckentfremden (also CMP \$2000, Y).

Was geschieht beim Vergleich beider Werte? Die Vergleichszahl (also der unmittelbare oder absolute Wert hinter CMP, CPX und CPY) wird vom aktuellen Inhalt der gewünschten Speicherstelle (z.B. gerade gültiger Schleifenwert) abgezogen. Das Ergebnis

Bedingung	Negativ	Zero	Carry	
Registerinhalt:				(0 = aus
ist größer als	0	1	0	(1 = ein)
Vergleichswert:				
exakt identisch mit der	0	1	1	
Vergleichszahl:				
kleiner als der Vergleichswert:	1	0	0	

wird zwar nirgends festgehalten – aber darauf kommt's auch gar nicht an; wichtig ist einzig und allein der daraus resultierende Zustand der Prozessor-Flags (entsprechende Bits im Statusregister); vor allem Zero-, Negativ- und Carry-Flag. Unser Kasten zeigt, wie sich die Bitzustände dieser Flags bei entsprechenden Rechenergebnissen ändern.

Lediglich die Bitbelegung dieser Flags ist relevant für die Branch-Befehle, die jetzt zum Zug kommen:

- BEQ (Branch if equal): tritt in Aktion, wenn die erwähnte Subtraktion 0 ergibt (Vergleichswert = Registerinhalt). Zero- und Carry-Flag sind gesetzt, man verzweigt zur Adresse hinter dem Branch-Befehl (zum Beispiel BEQ \$1300).
- BNE (Branch if not equal): ... ist jedesmal dran, wenn der Vergleichswert nicht mit dem Registerinhalt übereinstimmt (dann ist das Carry-Flag immer "0"),
- BPL (Branch if plus): ... verzweigt nur dann, wenn die Subtraktion "Register Vergleichszahl" einen positiven Wert (also kleiner als \$80 (128) ergibt!
- BMI (Branch if minus): ... wenn das Ergebnis der Subtraktion größer als 128 ist.
- BCC (Branch if Carry Clear): führt den Programmsprung aus,

wenn das Carry-Flag gelöscht ist.

- BCS (Branch if Carry set): ...
 oder umgekehrt ...
- BVC (Branch if Overflow clear): wenn sich das rechnerische Vorzeichen (+/-) nicht ändert,
- BVS (Branch if Overflow set): wenn aus dem positiven Wert ein negativer wurde (oder umgekehrt).

BCC und BCS besitzen nicht die Rechenproblematik von BPL und BMI und gelten als 100prozentiger Ersatz für die beiden. BPL und BMI sollte man besser bei kleinen Schleifen einsetzen, die nicht mehr als 127 Durchläufe generieren.

Unser Listing generiert ein Demo-Programm, gespickt mit Vergleichs- und Verzweigungsbefehlen, das man mit jedem beliebigen Monitor eingeben kann. Wer einen Assembler benutzt, sollte zusätzlich entsprechende Labels und Systemvariablen zu Beginn des Source-Codes definieren (z.B. PLOT = \$FFF0 usw.).

Nach dem Speichern (von \$C000 bis \$C05A) startet man das Beispielprogramm mit SYS 49152. Der Pfeil auf dem Screen läßt sich nun mit den Cursor-Tasten in alle vier Himmelsrichtungen bewegen (aber nicht über den Screen hinaus). In der eigenen Library-Sammlung kann man mit dieser Routine z.B. eine Menüauswahl realisieren.

Moving Arr	row: Demo-L	isting für	Verzweigungsbefehle

	c000	20	44	e5	jsr	\$e544	;Screen löschen
١	c003	a2	0c		1dx	#\$01	;Ausgangszeile
	c005	a0	14		1dy	#\$01	; Spalte
	c007	18			clc		;Carry-Flag löschen
	c008	20	f0	ff	jsr	\$fff0	; PLOT-Routine setzt Cursor
	c00b	a9	5e		1da	#\$5e	;Code für Hochpfeil
	c00d	20	d2	ff	jsr	\$ffd2	;BSOUT (Bildschirmausgabe)
	c010	86	fc		stx	\$fc	;alten Zeilen-
	c012	84	fd		sty	\$fd.	;und Spaltenwert retten
	c014	20	e4	ff	jsr	\$ffe4	;GETIN (auf Taste warten)
١	c017	f0	fb		beg	\$c014	;Taste gedrückt?
l	c019	85	fe		sta	\$fe	;ASCII-Code retten
ŀ	c01b	a6	fc		ldx	\$fc	;Zeile und
l	c01d	a4	fd		ldy	\$fd	;Spalte zurückholen
	c01f	18			clc		
	c020	20	f0	ff	jsr	\$fff0	
	c023	a9	20		lda	#\$20	;Leerzeichen laden
l	c025	20	d2	ff	jsr	\$ffd2	;und ausgeben
1	c028	a5	fe		lda	\$fe	;aktueller Tastendruck
١	c02a	c9	11		cmp	#\$11	;war's CRSR abwarts?
١							;nein - weiter
١	c02e	e0	18		срх	#\$18	;Zeile 24 erreicht?

c030 b0 d5 bcs \$c007	;Rücksprung, wenn größer oder gleich
c032 e8 inx	;nein, Zeilenwert erhöhen
c033 4c 07 c0 jmp \$c007	Rücksprung
c036 c9 1d cmp #\$1d	;war's CRSR rechts?
c038 d0 08 bne \$c042	;nein - weiter
c03a c0 26 cpy #\$26	;Screen-Spalte 38 erreicht?
c03c b0 c9 bcs \$c007	;Rücksprung bei "größer/gleich"
c03e c8 inv	nein, Spaltenwert erhöhen
c03f 4c 07 c0 imp \$c007	Rücksprung
c042 c9 91 cmp #\$91	;war's CRSR aufwarts?
c044 d0 08 bne \$c04e	;nein - weiter
c046 e0 00 cpx #\$00	; oberste Zeile erreicht?
c048 f0 bd beg \$c007	;ja, Rücksprung
c04a ca dex	;nein, Wert reduzieren
c04b 4c 07 c0 imp \$c007	;Rücksprung
c04e c9 9d cmp #\$9d	;war's CRSR links?
	;nein, also wieder von vorne
c052 c0 00 cpy #\$00	;außerste linke Spalte erreicht?
c054 f0 bl beg \$c007	; ja, Rücksprung
	;nein, Wert verringern
c057 4c 07 c0 jmp \$c007	



Heute stehen zwei klassische Software-Produkte, die bei den C-64-Fans beliebt sind wie eh und je, im Blickpunkt unserer Tips & Tricks-Ecke: "Startexter" von Sybex, den man jetzt mit neuen Zeichen ausstatten kann und "Printfox" von Scanntronik, für den vier brandneue 24-Nadel-Druckertreiber entworfen wurden.



Startexter: Charakter-Editor

Das fehlte dem Originalprogramm bislang: ein unkompliziertes, kurzes Hilfsprogramm, das den Bildschirmzeichensatz von Startexter ändert. Mit SZE läßt sich jedes beliebige Zeichen (von 256 möglichen) mit individuellen Mustern ausstatten.

Um das Programm zu nutzen, muß Startexter aktiv im Speicher stehen. In eine beliebige, leere Zeile ist die interne Anweisung ":stop" einzugeben, anschließend <CTRL> und kurz danach <=> zu drücken: der Direkmodus des C64 wird aktiviert (siehe Anleitung zum Textverarbeitungsprogramm, Seite 72).

Jetzt lädt man den Zeicheneditor mit:

LOAD "SZE", 8

und startet mit RUN.

Unmittelbar danach baut sich der Screen auf: in der Mitte erkennt man das Editierfeld, darunter die aktuellen Zeichenmuster des Textverarbeitungsprogramms (sie sind bereits geringfügig modifiziert). Der gelbe Auswahl-Cursor läßt sich mit <CRSR ab, auf, links, rechts> übers Feld bewegen – Tipp auf <RETURN> bringt das vergrößerte Muster des gewählten Zeichens.

Ab sofort befindet man sich im Editiermodus:

- <SPACE> setzt oder löscht das entsprechende Bit im Zeichenmuster (dargestellt durch <*>),
- mit den Cursor-Tasten bewegt man sich über die vergrößerte 8 x 8-Pixel-Matrix.

Abschließendes <RETURN> beendet die Edition des aktuellen Zeichens und ermöglicht die Auswahl des nächsten.

Sind Sie mit dem Aussehen des geänderten Zeichensatzes zufrieden, können Sie ihn nach Tipp auf <S> speichern (Diskette muß im Laufwerk Nr. 8 liegen!). Achtung: Möchten Sie das neue Charaker-Set mit Startexter nutzen, muß es stets den Filenamen "T0" tragen und auf Ihrer System- bzw. Arbeitsdiskette verfügbar sein! Wir empfehlen, das Original-File mit dem bekannten RENAME-Befehl des Floppy-DOS umzubenennen (noch leichter geht's im Diskettenmenü I von Startexter):

Anschließend sollte man den neuen Zeichensatz als "TO" auf der Startexter-Disk ablegen (so wird er bei jedem künftigen Start der Textverarbeitung automatisch berücksichtigt). Mit <Q> verläßt man den SZE.

RO:TO.ORG=TO

Achtung: Immer daran denken: die neuen Zeichenmuster sieht man stets nur auf dem Bildschirm, bei der Druckausgabe erscheinen nach wie vor die gewohnten Zahlen, Buchstaben oder Grafikzeichen! Auf zusätzliche Extras (wie in Starfont) wurde verzichet, um das Tool nicht künstlich aufzublähen.

Startexter: Steuerzeichen-Editor für den Drucker

as zweite Dienstprogramm zu Startexter ist "STP" (Startexter-Printer-Tool), eine verbesserte Version des Programms "Parset" (64'er 9/92). Schon damals ärgerte sich der Programmautor (Klaus Heiden) über die extrem unkomfortable und begrenzte Eingabe von Steuerzeichen (ESC-Sequenzen), die sich nur übers Installationsprogramm festlegen ließen.

Mit Parset ist's einfach: braucht man eine Steuerzeichen-Sequenz, die im vorgesehenen Code-Arsenal nicht vorhanden ist, aktiviert man den Direktmodus (<CTRL =>), lädt das Tool und startet mit RUN. Auf dem Screen tauchen dann alle 160 Werte auf (eingeteilt in 20 Gruppen zu je acht Code-Zahlen).

Bei STP läuft's ab wie bei Parset, allerdings ist die Bildschirmausgabe erheblich transparenter, da jetzt hexadezimale Werte erscheinen (als Konzession an die meisten Druckerhandbücher, die ESC-Codes ebenfalls als Hexzahlen angeben). Sehr nützlich: die Funktion der Steuersequenzen (z.B. Unterstreichen, Fett, Elite, NLQ usw.) erscheint im Klartext zu Beginn jeder Code-Zeile (das fehlte bei der alten Version!).

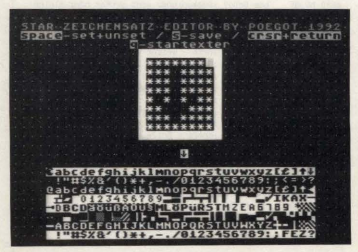
Die Bedienung des Tools ist gleichgeblieben:

- CRSR-Tasten: Auswahl des gewünschten Steuercodes (erscheint in heller Schrift),
- <+> oder <->: Werte erhöhen bzw. reduzieren,
- <RETURN>: zurück zum Texteingabe-Screen von Startexter.

Damit lassen sich jetzt auch Druckfunktionen und ESC-Codes nutzen, die ältere Drucker noch gar nicht kennen. Volker Pöschel/bl

Startexter: Basic-Listing als Textfile

isting-Text (z.B. von Basicoder Assembler-Quellcode)
gibt man auf dem Drucker aus,
um bestimmte Programmierschritte oder Subroutinen für spätere
Wiederverwendung zu dokumentieren. Ideal ist, solche Quelltexte
mit einem Textverarbeitungsprogramm vor der Druckausgabe
nachzubearbeiten (formatieren,
Zeilen neu ausrichten usw.). Normale Basic-2.0-Listings haben in



Neue Zeichensätze für Startexter entwerfen: SZE

UNTERSTR	ÎB	2D	00	E E	FF	F F	POE	F
HOCH	ÎB	2D 33 4	80 FF	FF	FF	FF	FF	F
TIEF	18	53	01	FE	FF	FF	FF	AL LIAM
TIEF ENG FETT	1B 0F 12	54 FF	FFFF	FF	FF	111	FFFF	M- U- U
FETT	ÎB	45	FF	FF	FF	FF	EE	F
ELITE	18	45 46 40 FF	FFF		FF	1	FF	1
PROPORT.	12 18	70	01	FF	FF	FF	FF	1
KURSIV	18	700997	01	FF	FF	FF		- III
DOPPELT	1B 1B 1B	47	ĔĔ	I		FF	EF	
PROPORT. KURSIV DOPPELT	ÎB IB	34	FF			FF		
TASTEN	CURS	OR	, #	/- ,	RE	TUR	H	

Ändert Startexter-Druckparameter im laufenden Programm: STP

unveränderter Urversion jedoch keine Chance, von Textverarbeitungen akzeptiert zu werden: sämtliche Basic-Anweisungen wurden nach der Eingabe tokenisiert und in Ein-Byte-Werte umgewandelt, außerdem stimmt die Startadresse der Datei nicht.

Man muß also vorher den Listingtext mit den Tokens in astreinen ASCII-Text verwandeln. Laden Sie den gewünschten Basic-Quelltext, legen Sie eine formatierte Disk ins Laufwerk und setzen Sie im Direktmodus diese Befehlssequenz ab:

OPEN 1,8,2, "Filename, P, W": PRINT#1, CHR\$(0); "93";: CMD1:

Statt "Filename" sollten Sie selbstverständlich eine markante Dateibezeichnung wählen.

Per CMD-Anweisung wird die Listingausgabe vom Bildschirm zur Floppystation umgeleitet. Wenn das Laufwerk seine Arbeit beendet hat (wenn also der Cursor wieder auftaucht), schließt man das File mit der weiteren Direkteingabe von PRINT#1: CLO-SE 1 ab. Das umgewandelte Basic-Listing befindet sich jetzt als waschechte Startexter-Datei auf der Disk, wird vom Textverarbeitungsprogramm erkannt und läßt sich wie jedes andere Textfile laden und nachbearbeiten (z.B. mit Erläuterungstext oder Kommentaren ausstatten, Steuerzeichen entfernen usw.).

Wer keinen Startexter hat, erhält die Textverarbeitung bei Mükra Daten-Technik, Schöneberger Str. 5, 12103 Berlin, Telefon 030/ 7 52 91 50/60. Die Diskette kostet 64 Mark inkl. Anleitung.

Volker Pöschel/bl

Printfox: 24-Nadel-Druckertreiber

ntworfen wurden sie für den Fujitsu DL-1100, die brandneuen Treiberprogramme zum semiprofessionellen DTP-Programm von Scanntronik, die sie auf der Programmservice-Disk zu diesem Heft finden (vorangestelltes "PR-"). Als Basis diente das im 64'er-Sonderheft 88 erschienene Programm "Pfox 24".

Vier Treiber-Versionen lassen sich damit erzeugen: Final Light, Entwurf, Micro und Platine. Der Text des Demo-Ausdrucks unseres entsprechenden Printfox-Dokuments informiert Sie über Änderungen, Verbesserungen sowie die Treibergenerator-Programme in Basic (Endung, SET), mit denen man individuelle Treiberdateien zusammenstellt. Dazu LISTet der Computer nach dem Start mit RUN die DATA-Zeilen, in denen die ESC-Codes stehen. Falls die mit den Daten im Handbuch Ihres 24-Nadel-Druckers nicht übereinstimmen, müssen Sie die Basic-Zeilen ändern und die Treibergenerierung mit RUN 1starten.

Dazu sollte eine formatierte Diskette im Laufwerk liegen (Druckerdisk), die nun die geänderten Treiber aufnimmt. Verwenden Sie diese Scheibe künftig bei der Arbeit mit Printfox. Wir verweisen aufs Handbuch zu Printfox

bzw. unsere Beschreibung im 64'er-Magazin 2/93 ("Schwarz auf weiß") - dort steht, wie das DTP-Programm zusätzliche Drukkertreiber akzeptiert und einordnet. Nicht vergessen: alle Filenamen müssen mit "PR-" beginnen! Wer das 64'er-Magazin 2/93 oder die entsprechende Programmservice-Disk noch nicht im Besitz hat, kann beide Produkte nachbestellen (64'er-Leserservice, Neckarsulm und Erdem Development, Waldkraiburg - Coupons befinden sich im Heft). Die neu entworfenen 24-Nadel-Treiber bestechen durch eine erheblich ver-

besserte Druckausgabe. Tests ergaben jedoch, daß sich beim Treiber "24Micro" der Papiertransport erst beim zweitenmal aktivieren läßt, sofern man ein serielles Interface (beispielsweise Wiesemann) verwendet. Allerdings wird der erstmalige Befehl nicht vom Interface verschluckt, sondern als Grafikdatum interpretiert. Wer also zweimal "vor- oder zurückschieben" gewählt hat, kann schnell unerwünschte Ergebnisse bekommen. Verwendet man jedoch ein Parallelkabel am Userport, gibt es keine Probleme.

Gute Druckertreiber für 24-Nadler in Sicht!

- Es gibt jetzt 4 Druckertreiber für Albstadt (oh) Printfox, die die Möglichkeiten eines 24-Nadlers voll ausnutzen:

-24FINAL LIGHT PR-24ENTWURF PR-24MICRO PR-24PLATINE

PR-24FINAL LIGHT:

Das ist die stark verbesserte Version aus Sonderheft 88. Der Treiber nutzt das selbe Interpolationsprinzip, aber jetzt werden alle auftretenden Pixel-konstellationen berücksichtigt. Dies gibt ein wesentlich beim alten Treiber. Den

besseres Druckbild als beir Druckvorgang kann man jetzt am Ende jeder Zeile mit (STOP) abbrechen, und nicht mitten in den Grafikdaten! Nach Auswahl aus

aus dem Treibermenü beantwortet man die Frage nach der aktuellen Bildseite. Das sollten Sie Bildseite. Das sollten Sie korrekt beantworten, weil der Treiber ein paar benötigte Treiber ein paar benötigte Pixel in einem 320 Byte großem Bitpuffer großem zwischenspeichert. Der Puffer sFE00. Er ist liegt bei \$FE@@. Er ist notwendig, weil die Daten der letzten Zeile teilweise erst in der zweiten Seite auf's Papier kommen. Wollen Sie nur eine

Seite drucken, müssen Sie die zweite Seite löschen und nach dem ersten Zeilenvorschub mit (STOP) abbrechen. Sollte die letzte Pixelreihe vollständig leer sein, kann dieser Schritt entfallen. Die zweite Seite wird gleich

vollständig gedruckt.

Vollstandig gedrückt. Alle Treiber erkennen einen angeschlossen Drucker am Userport, können ihre Daten aber auch über das serielle Kabel senden. Wird kein Drucker erkannt, erfolgt ein entsprechender Hinweis. Jetzt können Sie abbrechen oder es noch einmal versuchen, ohne den Treiber erst neu zu laden. Jetzt ändert sich zyklisch Treiber erst neu zu laden. Jetzt ändert sich zyklisch die Rahmenfarbe als Hinweis, daß Daten gesendet werden. Ändert sich die Farbe nicht mehr, dann ist der Druckerpuffer voll oder der Printer sonstwie OFF-Line. Die Berechnungsgeschwindigkeit ist etwas höher als beim Treiber aus dem Sonderheft. Wenn Sie während des Druckes unterbrechen, haben Sie beim ersten Bildteil die Möglichkeit noch mal neu zu starten. Beim zweiten Teil geht das aus genannten Gründen nicht!

PR-24ENTWURF:

Mit diesem Treiber können Sie sich einen schnellen überblick über Ihr Werk verschaffen. Die Routine setzt die Punkte die auf dem Bildschirm zu sehen sind. Die die Punkte die auf dem Bildschirm zu sehen sind. Die Größe der Grafikseite ist gleich mit den anderen Treibern, wenn Sie den Zeilenvorschub den anderen Treibern angepasst haben. Die Punkte kommen dabei in einer Auflösung von 90x90 dpi aufs Papier, nur das keine Zwischenpunkte berechnet werden. Und hier liegt das Problem bei allen grafikorientierten Druckprogrammen des C64: Sämtliche haben sich auf die 9-Nadler eingestellt. Die Auflösung von 80x72 dpi ergibt bei einer Bildgröße von 640x800 Pixeln eine

Grafik von 8x11.1 Zoll. Jedes Pixel am Bildschirm ergibt 3 Punkte auf dem Papier.

24-Nadler müssen hingegen mit einer Auflösung von 24-Nadler müssen hingegen mit einer Auflösung von 90x90 dpi arbeiten, wenn alles auf's Papier kommen soll. Jetzt wird die Grafik aber nur 7,1x8,8 Zoll groß. Soll die gleiche Größe wie beim 9-Nadler erzielt werden, müßte die Größe der Grafik 720x1000 Pixel betragen. Und solche Programme sind noch nicht in Sicht. Nur bei Geowrite kann man die Länge der Seite in Cards verändern, die Breite bleibt bei 640 Pixeln.

PR-24MICRO:

Damit können Sie ihre Grafiken, Zeichensätze und fertigen Bildseiten platzsparend archivieren - oder mit

der Erweiterung 'Lupe' von Hand interpolieren, wenn Sie 1994 RY 24 PIN dschirm auf vergrößern" die Option "Bildschirm Gesamtbild wählen und die Bildseiten richtiger Reihe drucken. Es können Reihenfolge zwei Grafikseiten nebeneinander gedruckt werden und Sie können das Papier vor und zurückschieben lassen. Im Setup-Programm kann man die Art des Einrückens festlegen. Der Fujitsu DL bietet die Möglichkeit einer relativen Bewegung in x/360 Zollschritten. Sollte Ihr Zollschritten. Sollte Ihr Drucker dies nicht können,

so können Sie das bei einer Zeichendichte von 18 cpi durch 64 Spaces realisieren. Andernfalls wird die Einrückung durch Grafikdaten erreicht. Die maximale Anzahl von 254 Zeichen pro Befehl darf nicht überschritten werden.

Es werden alle Pixel in vierfacher Größe gedruckt und die Kanten geglättet. Dieser Treiber eignet sich nur bedingt für kleine Schriften, höchsten für große Fonts oder Grafiken mit weniger Feinheiten.

Installation der Treiber:

Installation der Treiber:
Für jeden Treiber gibt es ein eigenes kleines
Basicprogramm mit dem die Codes an die eigentlichen
Programmdateien angehängt werden. Hier können Sie die
Werte ändern, falls Ihr Printer auf andere Zeichen
hört. Besitzer des Fujitsu DL 1100 brauchen nichts
ändern. Kopieren Sie die Programmateien und die
Installationsprogramme mit einem Filecopy-Programm
auf Ihre Systemdisk und starten Sie die
Basicprogramme einzeln. Sie werden gefragt, ob Sie
den Treiber als 'PRINTER' oder 'PR-*'-Datei anlegen
möchten. Achtung: Die Datei 'PRINTER' wird nicht
automatisch gelöscht! Die entsprechenden Filenamen
können Sie im Installationsprogramm ändern, wenn Sie können Sie im Installationsprogramm ändern, wenn Sie z.B. verschieden einrücken wollen.

Die Quelltexte im VIS-ASS und ASCII.SEQ-Format gibt's für 10 DM inkl. Porto und Uersand bei: Olaf Hering Marienstr. 2 72461 Albstadt

Stonysoft-Programmpakete

Wer braucht eine Riesenmenge besonders hochwertiger PD-Software zu besonders günstigen Preisen?
Jeder? Das dachten wir uns auch ...
Deshalb bieten wir umfangreiche Softwarepaket [w. 6 Diskseiten) aus den Bereichen: - Anwendersoft ...
je 10,- . spiele Jernsoftware

Vorkasse: KEINE Versandkosten! Bei Nachnahmeversand: +7,50 (incl. Zahlk.!) auf d. Gesamtwert

Anwenderpack: Textverarbeitung. 16 Daten/Archiv-programme. Kopierprogramme, ca. 20 Druckerutilities, Diskutilities, C-64/1541 - Check/Justage-Software, Virenkiller, 11 Packer/Linker, Turbo-Assembler, Musik-Composer, Demo-Designer, Logo/Fonteditor, Zeichenprogr., 10,-80-Zeichen-Karte... für nur

Spielepack: 43 herausragende Spiele aus allen Bereichen: (Arcade- (Jump'n'Run), Action- (Shoot'emp up), Abenteuer-, Strategiespiele...) (engl. und deutsch)...

10,-

Lernpack: Die 101 besten Lernprogr.: Mathe, Engl., Deutsch, Chemie, Physik, Biologie... +IQ-Test u. Quiz... für nu für nur 10,-

Stonysoft Beethovenstr. 1 87727 Babenhausen

Beethovenstr. 1

C-64/128

einzigartige Auswahl



PUBLIC-DOMAIN / FREEWARE / SHAREWARE

Über 10500 Programme: Applications: Datenbanken/Textverar-beitung /Verwaltungs-Software / DFÜ / Sound-Compiler / Program-miersprachen / Grafik-Software... Utilities aller Art: Kopierprogram-me für jeden Zweck / Monitore/Debugger / Intro-+ Demomaker Writer / Virenkiller / Progr. - Hillen etc. Spiele: viele Action - / Arcade-Games / Abenteuerspiele / Simulationen / Strategiespiele... Lern-programme für Uni und Schule / Progr. - Kurse... Zeichensätze / Sprites / Sounds/Digis / Koala-, Printfox-Bilder ... Spiele-Hilfen ... Geos-Software ... 128er-Software ...

Bei uns zahlen Sie pro voller Disknr. In unserem PD-Katalog

1,30 - 1,65

je nach Abnahmemenge gestaffelt. Das Diskettenmaterial ist inklusive!

Fordern Sie unseren kostenlosen an! (Bitte Computertyp angeben!) PD-Katalog

Wir sind ein zuverlässiger Partner in Sachen Software. Testen Sie uns!!



Stonysoft Inh.: Stonysoft Steinle Beethovenstr. 1 87727 Babenhauser Tel.: (0 83 33) 12 75 Fax: (0 83 33) 70 44 7.30-20.00 Uhr

(mit 1100 Disknr.!) finden Sie sicher die Software,

C-64/128 - ZUBEHOR

Direktimport aus USA: CMD Creative Micro Designs, Inc.
günstige Hardware, Einzel- und Setpreise auf Anfrage
CMD Jiffy DOS, CMD RAMLink, CMO 35: Floppies FD 2000 + 4000.
CMD Sextpatien FID 40, 100 + 200 MB, teilv. m. mehr MB als Model- Angabel 110,00
CMD Swift Link m. Kabel 100,000 MB, (10er Pack), auch einzeln 100,000
Accusatz für RAMLink m. Anschlußkabel 39,00
CMD GEOS Maus 99,00
SW geolkake Boot Discher Scholle Schol Accusatz für PAML/nix m. Anschlußcabe
CMD GEOS Maus
SW geolkake Boot 2,00
Sing Berner 2,00

Laden: 9.00 - 13.00 Uhr, 15.00 - 18.00 Uhr, Samstag: 9.00 - 13.00 Uhr Versandkosten: + 9,50 NN; + 6,50 Vorkasse (EC). Ausland: auf Anfraç

PERFORMANCE PERIPHERALS Europe

MICHAEL RENZ

Holzweg 12 · D-53332 Bornheim Tel./Fax: 0 22 27/32 21 Hard- and Software for 64/128-Computers

! Neuheiten für den C64 & C128!

Uetzt heißt es abheben: FLASH 8 jetzt voll kompatibel zu 1541/71/81 sowie GEORAM & BBGRam's und

ch neue Software

Außerdem JiffyDOS als Betriebssystem integriert!!

Erieben Sie Ihren C84 neu - FLASH 8
319,— (mit 256 KB) oder 449,— (mit 1 MB) Starlacheites lie Jihpots
319,— (mit 256 KB) oder 449,— (mit 1 MB) Starlacheites lie Jihpots
B4 erierteitschil)
B4 erierteitschil
B4 erierteitschil
B5 erierteitschil
B5

Bits-Extre 64 braucht jeder Bits-Arwender. Uberzeitigende Leistung für nur 19,90 DM
Btx-Extra 128 2400 Baud & 80-Zeichendarstellung
Bus sind die Tro-Freatures für deses völlig neue Bits-Arbeitsfäche im 80-Zeichenmodus,
zutätzlich sind alle Vorfelle von Bits-Extra 64 gegeben! Eireben Sie ein neues Bits-Feeling
mit Bitz Extra 128 2400 bis 8 bit Zeichen Sie und Steinen zu mur 29,90 DM
Bits-Extra 128 2400 bis 8 bit Zeichen bits
Bits-Extra anl
A Fordern Sie noch heute unser Infobiat Bits-Extra anl
A RI-Commander - 0128-Power-User aufgegeßt! Jest haben Sie hire OMD-Erweitsrung
voll im Griff mit einer Veilzalt von Goulenn per Knopfaufunk, sehr gell
RI-Commander 2.1, neu grüsche Bandersberünks für 0128-UR-DOS taste ilt 40,- DM
AUFERICK VS. 04. d. neue wie mehrheime konstellige für 640-6418 geben 140.

RL-Commander 2.1, new galadule familistrobernüch für C198J-RyOSS saste itt 40,— Der MAVERICK V5.04 - Das wohl mitlehtigste Kopierurliift für den C64/128 dusch: H8, versich. Backup/Daud/Singla/Nöbbler-Kopierer und die stanken GEOS/Ediser-Tools machen dieses Programmpaiset einmalig! Sichem Sie sich für Exempliar. 23.2019 Version mit Extra-Boftware für die 1581 - Supert MAVERICK V5 (wahlweise sie 5.25 - oder 3.5-Zoll-Disskr) mit di. Anfeltung 80,00 DM Harstellerbackgrick Leiterstein müglick, durum sofort bestellen. Ausführliche Presistiet grafts Varsandfasteten, Software per VK 5.- / per NN 8.- / Hardware per VK 8.- / per NN 10, – DM

PERFORMANCE PERIPHERALS Europe MICHAEL RENZ Holzweg 12 · D-53332 Bornheim Tel./Fax: 0 22 27/32 21

Sonderangebote, jetzt zagreifen: gültig bis zum 30.11.94

PP Collection Nr. 1 - eine doppelseitige Diskette, randvoll mit GEOS-Software, die keinem GEOS-Fan fehl 25,- DM

GeoLabel - ein komfortabler Editor für Labels aller Art, für 40 Zeichen, multifunktionaler Einsatz, disch. Anleitung auf Disk

RAMDrive Powerpack - RD mit 2 MB, mit NT, RH-DOS 1.3, 1 x Jiffy-DOS für ein zusätzliches Lfw. (41. /1,81)!! Erleben Sie eine neue Performance für den C64/128 in BASIC & GEOS nur 555.- DM

BBRTC - Die neue, batterlegeputferte Echtzeituhr für GEOS, jetzt wissen nur 49, – DM

Floppy 1581 - das iegendäre Lfw. zum Superpreis, mit Extrasoftwarel kompl. mit HB & Utilitiesdisk, knallhart kalkulierte 349, – DM

→ Btx neu erleben mit C64 & C128 und unseren Superpaketen ← 2400er Modem, RS 232-Schnittstelle mit Kabel, neueste Btx-Extra-Software, Drews-Decoder V1.6, Handbücher, Zübehör

Btx-Extra-Pack 64 239.- DM Btx-Extra-Pack 128 219,- DM

PERFORMANCE PERIPHERALS jetzt auch über Btx zu erreichen: *730 932 320 641 9#

Lieferung solange Vorrat reicht, Versandkosten: Hardware VK 8,-, NN 10,- / Software VK 5,-, NN 8,-. Ausland auf Anfrage. Ausführliche Preististe grafist

PERFORMANCE PERIPHERALS Europe

MICHAEL RENZ Holzweg 12 · D-53332 Bornheim Tel./Fax: 0 22 27/32 21

Hard- and Software for 64/128-Computers

BBU Bath Netzpufferunterings für alle PAM-Erweiterungen inki Sw & Ho

19,00 M

BBU Bath Netzpufferunterings für alle PAM-Erweiterungen inki Sw & Ho

BBU Bath Netzpufferunterings für alle PAM-Erweiterungen inki Sw & Ho

BBU Bath Netzpufferunder PAM-Erweiterungen inki Sw & Ho

BBU Bath Netzpufferunder PAM-Erweiterungen inki Sw & Ho

BBU Bath Netzpufferunder PAM-Erweiterunder PAM-Erweite

Marko-Form - die elektrische Schreimaschen 12,80 DM.
The Beat of Vol. 1 - Neuinfruschingsfrag (SCS Ven Ac.)
LG Fort Collection O'ms - 34,80 DM.
LG Fort Collection O'ms - 34,80 DM.
LG Fort Collection O'ms - 34,80 DM.
Patch-System I - Seminary - Seminary

Alle Preise freibleibend, herstellerbedingte Lieferzeiten möglich! ten: VK Softw. 5. - / NN Softw. 8. - / VK Hardw. 8. - / NN Hardw. 10. - DM. Au

FÜR JEDES TEIL EINE ANDERE QUELLE?

DEI DOMNEI EM TOT FIEL MIT EMENT O	I be be be
ACTION-CARTRIDGE MKVI - Original FINAL-CARTRIDGE III - Original	119,00
	69,00
FINAL-CHESSCARD	69,00
FINAL-SWITCHCARD 90% kompatibel	29,00
elektron. Modulport-Weiche für 2 Module	
VC 1351-Commodore-Maus	58,00
VC 1541 II-Commodore-Floppy inkl. Netzteil	169,00
BTX-DECODER-MODUL (Orig. Comm./Siemens)	59,00
für Post Modem DBT 03 + Dataphon 521a-23d	
Dataphon S21d-23d	356,00
Speeddos-Plus mit FCopyIII	119.00
PROSPEED-GTIPC128(D), alle Modi	248,00
PAGEFOX	228.00
PRINTFOX	98.00
VIDEOFOX II	128.00
VIDEOPROFI (Videotitler-Modul)	228,00
DIGITALES GENLOCK	798.00
Handyscanner (Scanntronic)	298.00
MAXIPRINT-Farbbandtränker	89.00
BURST-NIBBLER-Original	59.00
Drucker-Interface "Wiesemann"	98,00
GEOS 2.0 für C 128 DM 119.00/oder 2.5 für C 64	
zahlreiche Ersatzteile, z.B.: 906114 = 11,50; 6526	
6581/8580 = 27.50; 8565 = 32.50; Netzteil C 64 =	
Software, Ersatzteile und Bücher auf tel. Ant	
Versand our genen Nachnahme + 12 DM	raye.

(CLS)-COMPUTERLADEN SCHAEFER

Klingelholl 111, 42281 Wuppertal 2, Tel.: 0 2 02/50 81 21
Geschäftszeiten: Mox-Di-Dox-Fr 14-18 00 Ubr

Digital Talk Talk RPE GEOS 40/80 128 Diskseite ab 0,98 TAKE THE DMBEST !!! Katalog **SCHNÄPPCHENMARKT** kostenios!

NOTRUFNUMMER (04351) 5374

Reiner Fladerer Berliner Str.55 24340 Eckernförde



Master MM Soft

präsentiert

US-Importe

Anwender

Better Working Power C	39,-
Better Working Word	
Publisher	39,-
Adventure Creator	39,-
Personal Newsletter	49,-
1581 Toolkit	59,-
weitere Titel auf Anfrage	ling.

PD-Soft ab 0,90 DM je ID

Master MM Soft

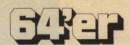
Markenhofstr. 22 79199 Kirchzarten Tel. 07661-93111 Fax 07661-93112

001010	
B.A.T.	49,
Panzer Strike	39,
Indiana Jones	
Temple of Doom	29,
Batman& Batman/-	
Movie	je 29,
WWF Wrestling	
mit Hulk Hoogan	49,
Chuck Yeagers Ad	van-
cod Flight Trainer	30

Versand: Vorkasse 5,50 Nachnahme 13,-

Btx: *Matting#

Katalog kostenlos (System angeben)



discount

Flash8

8 MHz Beschleunigerkarte für Commodore C64

- -65816 CPU, 8 MHz Takt, 16 Bit
- wahlweise 256kB oder 1 MB RAM ohne Waitstaites
- paralleler Schnellader
- autochange, Shortcutswitch, 1 oder 8MHz Betrieb
- 32kByte Betriebssystem auf 64kByte erweiterbar
- GEOS kompatibel
- Kompatibel zu CMD-Festplatten und -Laufwerken
- Inklusive Software
- Makrobibliothek für Maschinensprachenmonitor

Flash 8, 256kByte RAM Flash 8, 1MByte RAM DM 349,-DM 449,-



Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Irrtumer und Preisänderungen vorbehalten.

discount

Die Flash 8 ist eine Steckkarte für den Expansionsport des C64 und beschieunigt den Rechner auf bis zu 8-fache Geschwindigleit.
Die Flash8 ist kompatibel zu allen
CMD-Laufwerken und -Festplatten.
GEOS und Jiffy-DOS sind mit der Flash8 lauffählig.
Die Flash8 bietet ein zusätzliches Betriebssystem mit parallelem Schnellader und anderen Utilities, sowie 32k8-EPROM Freiraum zur eigenen Nutzung
Die Flash8 erhalten Sie wahtweise mit 256k8 oder
1 MByte-RAM das unter GEOS auch als RAM-Disk genutzt werden kann.

- Wettere Artikel in unserem C64 Katalog -

Discount 2000 Tel. 02225 / 13360 Versandhandel Fax 02225 / 10193

Am Wiesenpfad 1, D-53340 Meckenheim



Let's talk Skasi

SCSI-Programmierung

CMD-Festplatten sind von Haus aus mit SCSI (Small Computer System Interface, sprich "Skasi") ausgerüstet. Dieser Anschluß bleibt jedoch in der Regel ungenutzt – obwohl er, sehr leistungsfähig, die Welt der PC-Hardware zugänglich machen könnte.

in Lexikon würde es so sagen:
"SCSI ist ein lokaler Ein-Ausgabe-Bus, der mit verschiedenen Datenraten betrieben werden kann und geräteunabhängig den Anschluß von Speicher-, Kommunikations- und anderen Erweiterungen an den Hostcomputer ermöglicht."

Als wenn es so einfach wäre ... Was ist SCSI wirklich? Ein Standard, der ursprünglich dazu gedacht war, den Anschluß von Peripheriegeräten an unterschiedlichste Computerplattformen zu vereinfachen. Der Computertyp ist also unwichtig - wenn ein SCSI-Controller vorhanden ist, kann man jedes SCSI-Gerät an jeden dieser Computer anschließen. SCSI-Geräte müssen also nicht auf eine bestimmte Plattform ausgerichtet werden, sie brauchen einfach nur den SCSI-Richtlinien zu folgen. Es gibt inzwischen ein ganzes Sortiment SCSI-Peripherie: Scanner, Streamer, Diskettenlaufwerke, Festplatten, optische Laufwerke usw. Da der SCSI-Standard glücklicherweise von Herstellern weltweit anerkannt wird, hat auch jeder denkbare Computertyp irgendeine Möglichkeit, SCSI-Geräte zu nutzen.

Wirklichkeitstest

Bevor wir aber nun im Traum von lauter "Brotkästen" mit Flachbettscanner oder CD-ROM-Laufwerk versinken, müssen wir einige wichtige Aspekte des SCSI-Standards betrachten. Zunächst ist es vor allem ein Hardware-Interface-Standard. Damit ein Computer mit einem bestimmten SCSI-Gerät arbeitet, braucht er einen Software-Treiber, der dafür sorgt, daß das Betriebssystem des Computers und das SCSI-Gerät optimal miteinander kommunizieren. Geräte desselben Typs kommen in der Regel mit dem gleichen Treiber aus, aber bei sehr verschiedenen Geräten muß meist auch ein neuer Treiber programmiert werden. Also so weit in Sachen "Standard".

Intelligente Peripherie

Auf Festplatten bezogen, ist natürlich die erste Frage, was denn die SCSI-Festplatte z.B. von einer MFM- oder RLL-Platte unterscheidet.

Die letzteren beiden Typen findet man oft in älteren IBM-PCs, und man betrachtet sie im übertragenen Sinne als "dumme" Geräte. Warum? Ganz einfach: Der Computer selbst muß das Gerät zum Schreiben und Lesen von Daten bewegen, und das auf dem untersten Hardware-Niveau.

SCSI-Geräte hingegen betrachtet man als "klug", da sie eine eigene Steuereinheit integriert haben. Darin sind sie den Commodore-Floppies sehr ähnlich, auch hier muß man ja nur einen Befehl zum Laufwerk schicken (mit den nötigen Daten) und die 1541 weiß selbst, was sie daraufhin zu tun hat.

Die sogenannten "IDE"-Laufwerke (in allen modernen PCs eingebaut) sind, um die Vorstellung zu ergänzen, ebenfalls "intelligent". Sie wurden vor allem konstruiert, um die Kosten für Festplattencontroller bei IBM-kompatiblen PCs zu verringern. Was die



Verfügbarkeit für andere Plattformen angeht, können sie mit SCSI nicht mithalten, aber die Herstellungskosten sind eben etwas niedriger.

Die Hardware

Da wir jetzt wissen, daß SCSI sowieso und überall "das Beste" ist, soll es auch ein wenig erklärt werden. Erweiterbarkeit ist für viele Computerbesitzer eine Schlüsselfrage, und SCSI ist hierbei MFM-, RLL- und IDE-Geräten klar überlegen. Jedes externe Gerät, egal welchen Typs, benötigt eine Art Steuereinheit, um mit dem Computer Daten auszutauschen. Die üblichen MFM-, RLL- und IDE-Controller verwalten jedoch maximal zwei Festplatten gleichzeitig, während SCSI-Controller bis zu sieben Geräte im Griff haben. Das bringt zwei bedeutsame Vorteile: per SCSI können mehrere Geräte an einen Controller angeschlossen werden, und diese Geräte müssen nicht unbedingt Festplatten sein. Doch es geht noch weiter: Jedes angeschlossene SCSI-Gerät darf bis zu acht "logische" Einheiten enthalten, so daß der SCSI-Bus theoretisch bis zu 56 Laufwerke unterstützen könnte. Keine "SCSI-Diskussion" wäre vollständig, würde man nicht auch die "schwarze Magie" ansprechen, der ein SCSI-Programmierer ausgesetzt ist. Tatsächlich bringt die Erweiterbarkeit des Systems ein paar Problemchen mit sich. Vor allem muß man wissen, daß SCSI-Geräte am selben Bus unbedingt auf verschiedene Geräte-Adressen gejumpert werden müssen (das kennt man ja von Commodore-Hardware). Wo sich diese Jumper (Steckbrücken) befinden, läßt sich nie genau sagen... nur die bereits in Gehäuse eingebauten SCSI-Geräte haben oft einen kleinen Drehschalter an der Rückseite, mit dem die Gerätenummer eingestellt werden kann.

Ein anderes wichtiges Detail ist die "Parity"-Einstellung des Geräts. Einige Hostadapter (so auch der der CMD-Festplatten) erfordern, daß die Parity des SCSI-Geräts auf "enabled" gesetzt ist, andere kommen mit dieser Einstellung nicht zurecht und wieder anderen ist sie schnuppe. Um den Parity-Jumper zu finden, braucht man in der Regel unbedingt die Dokumentation zu dem betreffenden SCSI-Gerät.

Doch damit nicht genug: Jedes Ende der SCSI-Kette muß terminiert werden, Geräte in der Mitte der Kette dürfen hingegen keinen Terminator erhalten. Ein Terminator hat mit dem gleichnamigen Film nichts zu tun - er besteht einfach aus einem Widerstands-Paket, das direkt in den entsprechenden Sockel in der Nähe des SCSI-Controllers eingesteckt wird. Vormontierte SCSI-Geräte werden meist ohne Terminator geliefert, allerdings haben viele an der Gehäuse-Rückseite einen kleinen Port, in den er (gibt's in allen Elektronik-Geschäften) eingesteckt werden kann.

Doch was hat all dies mit schwarzer Magie zu tun? Ganz einfach: Wenn Gerätenummern, Parity oder Terminierung nicht korrekt sind, führt das oft zu äußerst seltsamen Fehlern. Noch schlimmer: die Terminierung ist leider keine "exakte Wissenschaft", d.h. es gibt SCSI-Ketten, die auf Grund interner Signalverluste durch mehrere Kabelübergänge gerade nicht funktionieren, wenn beide Enden terminiert sind. In anderen Fällen lassen sich maximal drei oder vier Geräte anschließen, obwohl ja theoretisch sieben möglich sind. Wenn Sie SCSI-Geräte anschließen, müssen Sie also unbedingt alle Faktoren kennen und notfalls auch ein wenig experimentieren.

Auf Ihren Befehl ...

Die meisten SCSI-Geräte gehören in die Kategorie "Massenspeicher", für die eine Reihe gemeinsamer Kommandos eingeführt wurde. Dadurch ist eine relativ große Menge SCSI-Festplatten zu ein- und demselben Treiber kompatibel. Auf diesen Befehlsvorrat werden wir noch näher eingehen, denn wenn Sie einmal mit SCSI-Kommandos umgehen können, sind Sie auch in der Lage, andere Geräte zu programmieren. Wir werden die CMD-Festplatte als "Host-Adapter" benutzen, da sie Commodore-DOS-Befehle zur Verfügung stellt, mit denen Sie sehr einfach SCSI-Befehle abschicken können.

Jeder SCSI-Befehl besteht aus verschiedenen Parametern, die vom Format her denen des Burst-Modus der 1571, 1581 oder CMD-Geräte gleichen. Das erste Byte jedes Kommandos ist der Kommando-Code, der Befehl selbst also. Dieses Byte besteht wiederum aus zwei Teilen, dem Gruppen-Code (Bits 5 bis 7) und dem Befehls-Code (Bits 0 bis 4).

Da der Gruppen-Code aus drei Bits besteht, sind also acht Gruppen möglich, die so definiert wurden:

Gruppe 0	Sechs-Byte-Befehle
Gruppe 1	Zehn-Byte-Befehle
Gruppen 2	
bis 4	reserviert
Gruppe 5	Zwölf-Byte-Befehle
Gruppen 6	
und 7	gerätesnezifisch

Die in CMD-Festplatten eingebauten SCSI-Geräte akzeptieren Befehle der Gruppen 0 und 1 (siehe Tabelle), wobei der Controller selbst auch alle anderen Kommandos weiterleiten kann.

Es gibt noch einige andere Kommandos, die aber nicht in jedem Gerät verfügbar sind.

Wie Sie aus der Tabelle erkennen können, gibt es einige Komm-

dos, die in beiden Gruppen vorkommen. Der Unterschied besteht in den Adressierungs-Möglichkeiten (die aber erst später ausführlich erläutert werden).

Den Kommando-Codes folgt ein je nach Gruppe unterschiedlich langer Schwanz: fünf Bytes bei Gruppe 0 und neun bei Gruppe 1. Das Ganze nennt man dann "Command Descriptor Block" oder schlicht "CDB". Den Aufbau der beiden CDBs können Sie den Tabellen entnehmen.

Zur Erklärung der einzelnen Begriffe:

Kommune	ocodes Gruppen 0 und
Komman	
code	Beschreibung
00	Test Unit Ready
01	Rezero Unit
03	Request Sense
04	Format Unit
07	Reassign Blocks
08	Read
0A	Write
0B	Seek
12	Inquiry
15	Mode Select
16	Reserve
17	Release
1A	Mode Sense
1B	Start/Stop Unit
1D	Send Diagnostic
25	Read Capacity
28	Read
2A	Write
2B	Seek
2E	Write and Verify
2F	Verify
37	Read Defect Data
3B	Write Buffer
3C	Read Buffer
3E	Read Long
3F	Write Long

MSB (Most Significant Bits) und LSB (Least Significant Bits) haben mit SCSI-Kommandos nichts zu tun, sie charakterisieren lediglich die Aufteilung einer langen Zahl: die höchstwertigen Ziffern (bei "100567" z.B. die 1) sind "MSB", die Ziffern mit dem niedrigsten Wert (hier die 7) sind "LSB"

LUN oder "Logical Unit Number" ist die logische Gerätenummer. Sehr selten hat ein SCSI-Gerät mehr als ein logisches Gerät, so daß diese Bits meist 0 sind.

RA oder "Relative Address" ist ebenfalls sehr selten in SCSI-Geräten implementiert und kann sicherheitshalber immer 0 gesetzt werden.

CDB der Gruppe 0				
Byte	Beschreibung			
0	Kommando-Code			
1	LUN (Bits 7 bis 5),			
	MSB der LBA (Bits 4 bis 0)			
2	LBA			
3	LSB der LBA			
4	Übertragungslänge			
5	Steuerbyte			

Į		CDB der Gruppe i
	Byte	Beschreibung
	0	Kommandocode
	1	LUN (Bits 7 bis 5),
		RA (Bit 0)
	2	MSB der LBA
	3	LBA
	4	LBA
	5	LSB der LBA
	6	reserviert
	7	Transferlänge (MSB)
	8	Transferlänge (LSB)
	9	Steuerbyte

LBA oder "Logical Block Address" ist die logische Block-Adresse. SCSI-Geräte teilen den Speicherplatz in Blöcke, deren Numerierung (also Adressierung) ganz logisch mit 0 beginnt. Diese logische Adressierung ersetzt eine unpraktische physikalische Adressierung, bei der man Zylinder, Platte und Sektor angeben müßte. Da SCSI-Festplatten sehr groß sein können, wird die LBA in mehr als einem Byte übergeben. Kommandos der Gruppe 1 mit vier Bytes für die LBA können demzufolge einen größeren Speicherbereich ansprechen als solche der Gruppe 0 mit 21 LBA-Bits. Bei Operationen, die sich auf mehrere Blöcke beziehen, wird als LBA stets der Anfangsblock definiert.

Transferlänge - wie der Name sagt, wird die Anzahl zu übertragender Blöcke übergeben. In einigen Kommandos ist statt dessen die Anzahl der zu transferierenden Bytes gemeint ("Parameterlisten-Länge") oder die Anzahl der nach Befehlsausführung zurückzugebenden Bytes ("Allokations-Länge"). Kommandos der Gruppe 0 können maximal 256 Blöcke auf einmal übertragen, während bei Gruppe-1-Befehlen immerhin 65535 Blöcke möglich sind.

Steuerbyte - besteht vor allem aus ungenutzten und reservierten Bits. Nur Bits 0 und 1 sind definiert, und zwar nutzt man sie für Verbund-Kommandos, die von der Hardware hintereinander ausgeführt werden sollen. Bit 1 nennt man Flag-Bit, Bit 0 Link-Bit. Wenn das Link-Bit auf 0 steht, muß das Flag-Bit ebenfalls 0 sein. Dieser Zustand signalisiert, daß keine Verbund-Kommando-Ausführung gewünscht wird. Wenn das Link-Bit hingegen 1 ist, sagt das Flag-Bit, welche Nachricht das Gerät nach Ausführung des Kommandos zurückgeben soll. Im "Einser-Fall" meldet die Hardware, daß sie noch beschäftigt ist ("INTERMEDIATE") und sendet die Botschaft "LINKED COM-MAND COMPLETE (WITH FLAG)". Ist das Flag-Bit 0, lautet die Message hingegen nur "LIN-KED COMMAND COMPLE-

Nach den CDB-Grundlagen wird es nun Zeit, die SCSI-Befehle mit den Commodore-Rechnern zu nutzen.

CMDs "Send SCSI"-Befehl

Bisher gibt es leider nur eine Möglichkeit, SCSI-Kommandos über BASIC-DOS-Befehle abzuschicken: Die Festplatten der Firma CMD stellen eine entsprechende Syntax bereit, um SCSI-Programmierung auch weniger erfahrenen Benutzern zu ermöglichen. Da die CMD-Festplatte ihr eigenes RAM und ihren eigenen Prozessor hat, muß sich der Programmierer nicht selbst direkt um den Datentransfer kümmern - er braucht sich nur mit den Ergebnissen der SCSI-Befehle herumzuschlagen.

Doch bevor wir uns kopfüber in die SCSI-Programmierung stürzen, müssen wir erklären, wie man über den Festplatten-Hostadapter SCSI-Kommandos verschickt. Der nötige DOS-Befehl hat folgenden Aufbau:

"S-C" CHR\$ (de) PRINT#1f. CHR\$(bl) CHR\$(bh) CHR\$(cb)...

If ist dabei die logische Filenummer für den Befehlskanal, de die SCSI-Gerätenummer, bl und bh Low- und Highbyte des Zwischenpuffers im Festplatten-RAM und cb die eigentlichen SCSI-Befehlsbytes (der CDB).

Selbstverständlich muß der Befehlskanal zur Festplatte (Gerätenummer z.B. 11) zunächst per OPEN 15,11,1f

geöffnet werden. Das in die CMD-HD eingebaute SCSI-Laufwerk hat die SCSI-Geräte-Nummer (de) 0.

Wenn Sie beabsichtigen, ein SCSI-Kommando senden zu wollen, müssen Sie zuallererst einen RAM-Bereich in der HD als Puffer definieren. Viele SCSI-Befehle benutzen diesen Bereich für den Datentransfer. Wir werden dazu die 8 KByte freie Festplatten-RAM ab \$3000 reservieren. Allerdings werden wir damit noch bis zur nächsten "64'er"-Ausgabe warten. Doug Cotton/ Übersetzung: ma

Doug Cotton ist Mitbegründer der Commodore-Hardwareschmiede CMD, hat maßgeblich an der Konstruktion der CMD-Geräte mitgewirkt und ist zugleich Herausgeber der "Commodore World". Die Artikelfolge zur SCSI-Programmierung in der "64er" ist erstes Ergebnis eines Artikel- und Erfahrungsaustauschs zwischen "Commodore World" und "64er".

Der Gamers-Programming-Guide

och bevor wir den SID des C 64 auslasten, schließen wir die letzte Folge mit der Dokumentation und Erläuterung des Listings 1 ab, das direkt an die letzten Teile anknüpft. Der Name "Character-on-Screen" sagt eigentlich schon alles. In "IM-PEROID" haben wir, wie in so vielen anderen Action-Games auch, den Character-Modus aktiviert. Erfahrungen mit diesem Grafikmodus (Screen-Umschaltung, Zeichensatzgestaltung usw.) setzen wir an dieser Stelle natürlich voraus. Um nun auf bestimmte Zeichen (Characters) zugreifen zu können (seit der Erfindung des 2-Char-Lasers unserer Bord-Wumme ist dies unumgänglich), müssen wir die aktuelle Position auf unserem Screen finden. Wir arbeiten ab jetzt mit zwei Koordinaten-Systemen:

Der Char-Laser

Unser Hauptkoordinatensystem basiert nach wie vor auf der Anordnung der Sprites und deren Positionen. Daraus ergeben sich aber zugehörige Screen-Adressen (im Zeichensatzmodus), wenn man davon ausgeht, daß bei Feuerdruck ein Charakter-Laser an der aktuellen Position unseres Raumgleiters erscheinen und losfliegen soll. Seit der letzten "IMPE-ROID"-Version funktioniert das zwar, heute zeigen wir detailliert wie's geht ...

Nachdem wir uns mit Hintergrund und Sprites beschäftigt haben, wollen wir uns ein wenig der Programmierung von Sounds und Special Effects zuwenden.

Die Routine wählt sich als Word-Adresse die Register \$fe und \$ff. Zu Beginn wird sofort das Highbyte \$ff gelöscht. Dann wird die Y-Adresse vorbereitet. Mit dem Sprung in diese Subroutine werden zwei Werte, X-und Y-Position im Sprite-Koordinatensystem, in X- und Y-Register übermittelt. Zuerst wird #40 subtrahiert, da das Sprite-Koordinaten-System mit Zeile #50 genau der Y-Position #0 am Screen entspricht. Nehmen wir #10 Zeilen weg, befindet sich unser Sprite bei Screen-Zeile #0 genau in der Mitte, und dorthin wollen wir. Der "and #248"-Befehl dient dazu, um die ersten drei Bit zu löschen, da sie für unsere Operation nicht von Bedeutung sind, sondern nur stören. Logisch, daß unsere Berechnung nur auf acht Pixel genau sein kann, da die Zeichengröße mit einbezogen werden muß. Nun kommen wir zur tatsächlichen Herausforderung, zur Koordinatenumwandlung. Also, acht Pixel im Sprite-Koordinaten-System entsprechen einer Character-Zeile, 40 Zeichen. Das Verhältnis von 8:40 entspricht dem von 1:5. Wir verfünffachen den Wert also, indem wir zweimal nach links shiften (verdoppeln) und anschließend

den ursprünglichen, einfachen Wert dazuzählen $(2 \times 2 + 1 = 5)$. In X-Richtung passiert's dann: einem Character entsprechen acht Pixel, d.h. wir müssen die Sprite-Koordinaten zweimal nach rechts shiften (halbieren) und zu dem zuvor errechneten Ergebnis addieren. Zum Schluß darf man nicht vergessen, den Index der aktuellen Screen-Position einzubeziehen. In unserem Fall befindet sich der Bildschirm in Bank #1 ab Adresse \$4400. Diese Addition beschließt unsere Char-on-Screen-Routine und die Zeropage-Register \$fe+\$ff stehen bereit, um im Hauptprogramm weiter als Addresspointer zu dienen.

Hausaufgaben-Lösung

Bevor wir uns ganz den Sounds widmen, hier die Lösung unserer Aufgabe im 64'er 10/94. Gefragt war, welche Bedeutung der Abschnitt im Source-Code mit den vielen Fragezeichen hat. Die Antwort ist offensichtlich, wenn wir ihn mal aus dem Code nehmen und beobachten, was passiert. Unser Laser wird demnach bei Kollision mit Objekten zwar im internen Speicher gelöscht und wieder freigegeben, doch am Bildschirm

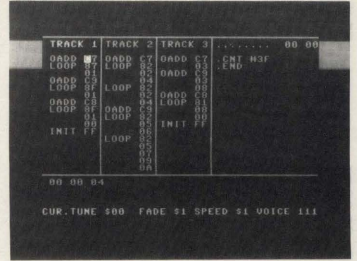
bleibt ein Rest. Diese Zeilen sind also dazu da, um den zwischengespeicherten Background (über dem sich der Laser gerade befindet) nach Objekt-Laser-Kollision in den Screen zu schreiben, um den Laser auch wirklich verschwinden zu lassen. Exakt dasselbe passiert beim Bewegen des Lasers, nur wird er danach horizontal verschoben und sofort wieder neu gezeichnet, solange er sich noch im sichtbaren Bereich des Spielgeschehens befindet.

Sounds like Music

Jetzt aber sollen unsere Sound-Freaks zu Ihrem Recht kommen. Wir werden uns zusammen ein wenig in die Soundmaterie einarbeiten, wobei wir aber höchstens einen kleinen Streifzug unternehmen, da das Gebiet der Tonkanäle ein viel zu komplexes ist, um es in einem Kursteil zu erfassen.

Mit dem C 64 besitzen wir ein Instrument, das auf seine Art unvergleichlich ist. Der SID-Chip besitzt die gleichen Eigenheiten wie der VIC: genauso alt und unüblich wie die Grafikmodi des Brotkastens, benehmen sich die 25 Register des SID unnachahmbar C-64-typisch. Wie beim Pixeln in den verschiedenen "Klotz"-Auflösungen mehr die Art der Farbwahl zählt und die Technik des Aneinanderpixelns, sind bei der Sound-Generierung gewisse Regeln und Gestaltungsmuster unverzichtbar.





Die Balken im Bildschirmrahmen zeigen den Rasterzeilenverbrauch an: Bei Soundeffekten (linkes Bild) wird deutlich weniger Rasterzeit verbraucht, was unser Demoprogramm beweist. Musik benötigt deutlich mehr Rasterzeit (rechtes Bild). Zur Kreierung von tollen Musikstücken wir ein Editor benutzt, der fast immer eine Abspielroutine zum Einbau in eigene Programme beinhaltet.

In den ersten Jahren der C-64-Soundgeschichte haben Musiklegenden wie z.B. Rob Hubbard oder Martin Galway mit ihren typischen Sounds die Zukunft sehr stark beeinflußt. Besonders die eigenartigen Sounds (rhythmische oktavenschlagende Bässe, krachende und utopische Drums, schrille Oberstimmen mit Extremfiltern usw.) prägten den Usern eine bestimmte Art von Sound ein, die noch lange die Computerwelt begeistern sollte.

Back to the Roots

Heute noch, wenn ein studierter "PCologe" die frechen C-64-Soundcollagen hört, schlägt ihm in Erinnerung an die alten Tage des ungebrochenen 8-Bit-Imperiums ganz sicher das Herz höher! Doch kamen auch echte Musiker und Künstler (ich möchte damit nicht sagen, daß unsere Oldies keine musikalische Begabung hatten...) immer mehr ins Geschäft und besonders eine Musikgruppe namens "Maniacs of Noise" ließ sehr viel von sich hören. Nicht nur gute und abwechslungsreiche Kompositionen, in denen sogar Computerlaien das Schlagzeug und die E-Gitarre unterscheiden konnten, auch ihre Vorliebe in Verbindung mit Digi-Sounds zu arbeiten, zeichneten dieses Kreativteam besonders aus. Seit dieser Zeit, etwa um 1988, wurde die Sound- und Musik-Untermalung für Spiele am C 64 richtig professionell und viele, unzählig viele Musikteams begannen vorwiegend für Spiele und Demos zu komponieren. Auch unser "IM-PEROID" soll akustisch untermalt werden. Damit die Aufgabenstellung ein wenig präziser wird, möchte ich einige Dinge gleich jetzt klären:

- 1. Um ein Spiel musikalisch zu begleiten, benötigt man eigene selbständige Software, um Musik zu erzeugen. Diese Musik-Editoren verfügen über eine Abspielroutine (Player), die meist einmal pro Frame (50 Hz) aufgerufen werden. Musik-Editoren erlauben es, mehrere Sounds in einem File mit derselben Abspielroutine zu verwalten.
- 2. Die Frage der Rasterzeit muß auch geklärt sein: Sound-Abspielroutinen benötigen im Normalfall (ohne Digi-Sounds) zwischen 15 und 40 Rasterzeilen. Bei actiongeballten Games zahlt sich also die Arbeit mit einem Rasterzeit sparenden Player aus.
- 3. Ebenso wichtig ist die Frage nach dem verfügbaren Speicherplatz für Programm und Daten. Zu Beginn muß geklärt sein, welche Musiken in einem File (Pack) sein dürfen und welche nachgeladen werden können/müssen.
- 4. Was die Soundeffekte (Special FX) betrifft, überlegen wir uns, welche Aktionen akustisch verstärkt werden müssen, welche der drei SID-Stimmen wir dazu verwenden und wie wir die Soundprioritäten setzen.

Geräusche sollten wir, wenn nur ein Special-FX-Kanal verwendet wird, mit Prioritäten versehen, damit wichtige Sounds, wie z.B. die Jingle für ein Extraleben nicht durch einen nebensächlichen Soundeffekt unterbrochen werden.

Die Imperoid-Sounds

Für "IMPEROID" wählen wir uns die Sound-Kanäle 1 und 2 als Musikbegleitung. Stimme 3, also Register \$d40e bis \$d414, stehen für die Geräuschkulisse bereit, die bei unserem Weltraumspektakel wahrlich keine Nebenrolle spielen wird. Die Musiken sind bereits komponiert und abgeschlossen, wir brauchen sie nur noch in den Spielablauf einzubinden.

Womit wir uns jetzt aber näher beschäftigen wollen, ist die Erzeugung von Geräuschen, die wir ganz ohne Editor ins Leben holen werden.

Zuerst einmal die Register für Soundchip-Kanal #3:

Die Pulsbreitebytes werden nur für die Rechtecks-Wellenform benötigt (sechstes Bit von \$d412). Auch Register \$d414 wird in unserem dokumentierten Sounddemo, auf das ich kurz eingehen möchte, nicht verwendet. Unser Beispielprogramm besteht im Groben aus drei Teilen.

Teil A ist sozusagen der Player, in dem man mit den Tasten A, B und C die drei Sounds anwählen kann. Im Game ist dieser Part uninteressant, er dient nur zur Demonstration.

Teil B beinhaltet die Initialisierungen und

Teil C ist zum Abspielen der Sounds (genannt "call", da dieser Teil vom Hauptprogramm ständig aufgerufen" wird). Wie unschwer zu sehen ist, habe ich alle drei Sounds als "Spaghetti"-Code ausgeführt, d.h. ich arbeite ohne Schleifen und habe jeden Sound-

Ablauf richtig mit CPU-Befehlen gestaltet. Dieses Effektprogramm läuft in 100 Hz, es wird also zweimal pro Screen abgearbeitet. Die Sounds bekommen dadurch einen feineren Klang. Und da meine call-Routine sehr kurz ist (1 bis 2 Lines), kommt ein weiterer Aufruf nicht zum Tragen. Diese Soundroutine kann so wie abgedruckt übernommen werden und ist selbständig lauffähig. Die Rasterzeit, die benötigt wird, ist durch die veränderten Border-Farben zu erkennen. Gut zu sehen ist, daß die Routine zweimal pro Frame aufgerufen wird. Wichtig ist dabei zu beachten, daß unser Demo mit Prioritäten arbeitet, d.h. wenn Sound #3 läuft, kann Sound #2 nicht gestartet werden, genausowenig Sound #2 von Sound #1 unterbrochen werden kann. Bei Spielen ist dies oft außerordentlich wichtig. Abschließend möchte ich alle ermutigen, wieder viel zu experimentieren. Unser kleines Demo soll nur als einfaches Beispiel zu sehen sein, dem viele eigene und fantasievolle Kreationen folgen sollen. Gerade im Spielbereich sind hier niemandem kaum irgendwelche Grenzen ge-Hannes Sommer/lb

Kursübersicht

Folge 1 Anfang/Speicheraufteilung/ Modi-Wahl

Folge 2 Einführung Grafik-Effekte

Folge 3 Scrolling/Spiel-Verwaltung Folge 4 Sprites/Multiplexen Folge 5 Objekt-Animation/Formation Folge 6

Kollisions-Abfrage/Verwaltung
Folge 7
Sound und Musik

Folge 8 Level-Design und letzter Schliff

Soundregister des SID			
Register	Bedeutung		
\$d40e	Tonhöhe 1. Byte: Frequenz-Lobyte		
\$d40f	Tonhöhe 2. Byte: Frequenz-Hibyte		
\$d410	Rechteck 1. Byte: Pulsbreite-Lobyte		
\$d411	Rechteck 2. Byte: Pulsbreite-Hibyte		
\$d412	Wellenform: Wavenform Bits 4-7 plus Bit 0		
\$d413	Anschlag: 2 Nibbles für Attack & Decay		
\$d414	Halten: 2 Nibbles für Sustain & Release		

NU TO KITCHER	Listing 1: Die Kontrolle über	den Schuß des Imperiod-Gleiters
; Character	-on-Screen-Position	sta \$fe ;addieren (= mal 5)
; (w) 1994	by H.Sommer	lda \$ff ;Hibyte
charpos 1da #0 ;	Shot-Hibyte	adc #0 ;addieren
sta \$ff ;	1öschen	sta Sff ;
tya ;	Y-Wert in Akku	txa ;Nun der X-Wert:
sec	oberen Rand (#40)	sec ; zuerst #6 abziehen
sbc #40 ;	abziehen und auf	sbc #6 ; (= 12 Pixel)
and #248 ;	5 Bit reduzieren	lsr a ;wieder shiften
tay ;	Akku wieder zurück	lsr a ;zwei mal (= mal 4)
sta \$fe ;	und ins Lobyte	clc ;dazu kommt noch die
asl \$fe ;	danach wird	adc \$fe ;errechnete Position
rol \$ff	zwei mal nach links	sta \$fe ;und zum Hibyte
asl \$fe	geshiftet, d.h. der	1da \$ff ;noch die Screen-
rol Sff	Ursprungswert mal 4	adc #>\$4400 ;Adresse addieren
	Y-Req.(Zwischenwert)	sta \$ff ;somit haben wir
	wieder verwenden und	ldy #0 ;die Zieladresse!
	zum 4fach-Wert	rts ; zurück

	Listing 2: Sound-	Demo für Spie	ele
		init3	lda sound; Sound-Init #3:
((w) 1994 by H.Sommer		cmp #4 ;
	Casten A, B und C 4 Test		bcs sin3 ;> 3 dann nach sin3
,			1da #3 ;sound auf #3
	A LEE STEEL A SHEET OF THE PARTY OF THE STEEL ST		sta sound; setzen
	*= \$0a00 ;PRGSTART		lda #0 ;Register für
	1.4a #1E . May Wolumon		sta \$d412; Wellenform und Halten
	lda #15 ;Max.Volumen sta \$d418;setzen		sta \$d414;initialisieren lda #100 ;Frequenz-Hibyte
:0			
	sei ;IRQ sperren lda #100 ;aus Rasterzeile		sta \$d40f;ab #100 starten lda #9 ;Anschlags-Register
1	cmp \$d012;#100 warten		sta \$d413 ; auf Wert #9 setzen
	bne t1 ;schon erreicht ?		lda #17 ;Wellenform-Register
	inc \$d020; ja, dann Background		sta \$d412 ;auf Wert #17 setzen
	jsr sounding ; zur Sound-Routine		lda #16 ;Sound-Time:
	dec \$d020 ; Background normal		sta sotime ;16/100 sec
2	lda \$d011;Rasterstrahl bereits	sin3	rts ; fertig und zurück
	bpl t2 ;im unteren Bereich ?		
	inc \$d020 ;Background higher	;	Sound-Player (call from main)
	jsr sounding ; zur Sound-Routine	DO SURFERENCE	
	dec \$d020 ;Background zurück	sounding	lda sound; Sound-Player #1
	lda #0 ;Tastatur-Abfrage		cmp #1 ;
	sta 198 ;Bufferpointer und		bne son10; nein, dann son10
	sta 631 ;1.Bufferwert löschen		dec sotime ;Timer vermindern
	jsr \$ea87; zur Tastatur-Abfrage		bne son1 ;auf 0 prüfen lda #0 ;ja, dann
	lda 631 ;Bufferwert lesen cmp #65 ;mit #"a" vergleichen		
	cmp #65 ;mit #"a" vergleichen bcc t4 ;kleiner, dann nach t4		sta sound; löschen und
	cmp #68 ;mit #"d" vergleichen		sta \$d412; freigeben und rts ;verlassen
	bcs t4 ; nicht kleiner, dann t4	son1	
	sec ;#65 abziehen, um	50112	and #7 ; testen (alle 8 mal)
	sbc #65 ;einen Index zu		beg son2 ; ja, dann nach son2
	tax ;errechnen, der auf		lda sohi :Frequenz-Hibyte ins
	1da mal3,x ;den Sprungwert aus		sta \$d40f;SID-Register schreiben
ta	t3+1 ;mal3-Tabelle zeigt		bne son3 ;danach Sprung nach son3
3	jsr \$1000 ;dann springen (Init)	son2	lda sohi ;alle 8 mal den
4	jmp t0 ; zurück (endlos)		adc #80 ;Wert #80
a13	.byte 3,6,9 ;Jump-Tabelle		sta \$d40f;dazuzählen
			sta sohi ;auch beim Label
	Sound-Initialisierung	son3	lda sohi ;Jedesmal aber
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		sec ;#6 Höhen
	*= \$1000		sbc #6 ;abziehen und
			sta sohi ;speichern
	jmp sounding ;Haupt-Routine		rts ;Ende
	jmp init1;Sound #1	son10	cmp #2 ;Sound-Player #2
	jmp init2; Sound #2		bne son20;
1	jmp init3; sound #3		dec sotime ;Counter vermindern
nit1	lda sound; Sound-Init #1:		bne son11;ungleich 0 dann son11
HILL	cmp #2 :		1da #0 ;Register für
	bcs sin1 ;> 1 dann nach sin1		sta \$d412; Waveform and Sound
	lda #1 ;sound-label		sta sound ; löschen
	sta sound; auf #1 setzen	con11	rts ; und beenden lda sotime ; Timer für Sound
	lda #0 ;Register löschen,	sonll	lda sotime ;Timer für Sound cmp #23 ;laden und mit #23
	sta \$d412 ;um neu zu		bne son12; vergleichen
	sta \$d414 ;starten		ldx #17 ;bei #23: Wellenform
	lda #130 ;Frequenz-Hibyte		stx \$d412;#17 (Dreieck) aktiv
	sta \$d40f ;mit #130 starten	son12	and #7 ;Bits 3-7 löschen und
	sta sohi ;im Code saven		tax ;als X-Index verwenden
	lda #12 ;Anschlag		1da son15,x ; aus Tabelle son25
	sta \$d413 ;= #12		sta \$d40f; ins Frequenz-Register
	lda #17 ;Wellenform		rts ;schreiben und Ende
	sta \$d412 ;= #17	son15	.byte 5,8,10,15
	1da #18 ;Dauer des Sounds	E WILL ELFORD	.byte 20,30,45,60
	sta sotime ;= #18/100 sec	son20	cmp #3 ;Sound-Player #3
n1	rts ;zurück		bne son30;
440	1de second Council to the AC		dec sotime ;Timer counten
it2	lda sound; Sound-Init #2;		bne son21;> 0 dann nach so21
bc ld st ld st st ld st ld	cmp #3 ;		lda #0 ;bei zero:
	bcs sin2 ;> 2 dann nach sin2		sta \$d412 ; Waveform und Sound
	lda #2 ;sound-register sta sound;auf #2 setzen		sta sound; löschen, freigeben
	1da #0 ;Register	son21	rts ; und call beenden
	sta \$d412; initialisieren	SORE	lda sotime ;Soundtimer auf and #7 ;die ersten 3 Bits
	sta \$6414 ; (Wave & Sustain)		tax :reduzieren und ins X
	lda #50 ;Frequenz-Hibyte		tax ; reduzieren und ins X lda son25,x ; Tabelle son35+x in
	sta \$d40f ;auf #50 setzen		sta \$d40f ; Frequenz-Hi-Register
	lda #9 ;Wert #9 als		rts ;Ende!
	sta \$d413 ; Anschlag	son25	.byte 30,35,45,60,80
	lda #129 ;#129 ins Wellenform-		.byte 135,165,170
		20	
	sta \$d412 ; Register (Rauschen)	son30	rts
	sta \$d412; Register (Rauschen) 1da #32; Dauer des Sounds	sound	.byte 0
in2			

36 **31831**



Maus-Revolten: Futtermangel

Fragen von F. Karger in der 64'er 7/94 ("Mäuseplage") und F.-L. Goldstein in der 64'er 8/94 ("Störrische Maus"): Unsere Commodore-Mäuse 1351 machen alles – nur nicht, was sie sollen! Die eine springt im Dreieck, bei der anderen lassen sich Pfeil oder Cursor nur noch vertikal bewegen. Woran liegt's?

Die Mäuse sind unschuldig der Übeltäter ist der C 64 selbst! Jede Maus braucht eine permanente Betriebsspannung von 5 Volt. Ist sie nur unwesentlich geringer, z.B. 4,7 Volt, kommt es schon zu Funktionsstörungen. Überprüfen Sie, ob die Netzbuchse des C 64 verschmutzt ist oder der Netzschalter einen Wackelkontakt hat, oder ob's andere Gründe gibt, weshalb Pin 7 des Mausports (normalerweise Gameport 1) nicht die erforderliche Spannung bringt. Notfalls sollten Sie Netzbuchse und Netzschalter auswechseln.

Burkhard Volland, Felsberg

Kompatibel

Läßt sich der Inhalt von 5,25-Zoll-Disketten der Floppy 1541 als echtes Backup (1:1) auf eine 3,5-Zoll-Scheibe der 1581 übertragen? Kann die Floppy 1581 auch Disketten des CMD-Laufwerks FD-2000 lesen?

Kay Nowak, P. W.-Nammen

Bislang ist es noch keinem Programmierer gelungen, die beiden Datenformate der 1541 und 1581 aufeinander abzustimmen: Es gibt zwar komfortable Kopierprogramme für einzelne Files von der 1541 zur 1581 (z.B. "Maverick V5", s. Test in 64'er 10/94), aber noch kein Backup-Tool. Sowas funktioniert nur bei zwei Laufwerken gleichen Typs – das ist auch bei den PC/ATs nicht anders.

Selbstverständlich liest die 1581 auch mit den Laufwerken FD-2000/4000 von CMD beschriebene Scheiben; bei HD- und ED-Disketten (1,6 bzw. 3,2 MByte Kapazität) allerdings nur die erste Partition, da die Floppy 1581 stets davon ausgeht, daß eine 3,5-Zoll-Scheibe mit maximal 800 KByte Datenspeicher im Laufwerk liegt.

Rick Gaudet, CMD Direkt Sales, A-Telfs

Tastatur nach DIN-Norm

Problem von Anja Gläser in der 64'er 2/94 ("Alemannische Tastatur"): Wie stellt man das amerikanische Keyboard des C 64 auf deutsche Tastenbelegung um?

Das geht nur per geändertem Zeichensatz - zumindest bei der Bildschirmausgabe ist die Tastatur jetzt auf die gewünschten Zeichen abgestimmt. Unser Basic-Programm kopiert das Charakter-ROM ins RAM ab \$3000 (12288), vertauscht "y" mit "z" und legt die Umlaute auf die Tasten, die man von Geos gewohnt ist. Das gilt so lange, bis man < RUN/STOP RE-STORE> drückt. Bei der Druckausgabe wirkt sich diese Zeichensatzänderung nicht aus - dazu ist ein spezielles Treiberprogramm Alwin H. Schmidt, Heidelberg

Farbbandkassette gesucht

Wer besitzt einen Dela-Printer MPI/180 oder einen Teco VP1814 und weiß, wo man für diese Druckertypen Farbbandkassetten bekommt? Unter welcher Bezeichnung sind sie anzufordern?

Peter Schimpf, Linkenheim

RAM-Erweiterung mit Macken

Nachdem ich eine gebrauchte, auf 512 Byte aufgerüstete RAM-Expansion-Unit (REU) 1764 gekauft habe (wie üblich ohne Handbuch), wollte ich diverse Tips, Tricks und Tools ausprobieren, die für den REU-Typ 1750 entwickelt wurden. Beim Verschieben des Bildschirm-RAM traten aber etliche Fehler auf (falsche Zeichen, verschobene Zeilen usw.). Muß man die 1764 anders behandeln als die 1750? Oder liegt's an meinem SX-64 (lange Strippen, Störfelder des integrierten Monitors etc.). Hat vielleicht jemand ein übriges Handbuch zur 1764, das er mir verkaufen will?

Markus Stephany, Losheim

Geos-2.5-Update

Seit 1991 besitze ich Geos 2.0. Aus beruflichen Gründen kam ich erst ein Jahr später dazu, das System auszuprobieren. Dabei stellte ich fest, daß GeoMerge defekt ist. Gut, ich kann ohne Serienbriefe leben – aber inzwischen spiele ich mit dem Gedanken, auf Geos 2.5 umzusteigen. Reicht es, das Update zu bestellen oder muß ich das gesamte 2.5er System neu kaufen?

Gerhard Hinze, Oderberg

Nein, denn Sie besitzen ja bereits die aktuellste Geos-Version (2.0). Es genügt, wenn Sie sich die preisgünstigere Update-Disk mit Top Desk sowie nützlichen Tools und Utilities anschaffen:

von 2.0 auf 2.5, Best.-Nr. 57019A, 49 Mark.

Die Diskette gibt's inkl. Handbuch beim Buchhändler, in Warenhäusern, bei diversen Software-Versandhändlern oder beim Markt & Technik Buch- und Software-Verlag GmbH & Co., Hans-Pinsel-Str. 9b, 85540 Haar (Fax: 089/4 60 03 100). 64'er

Gesucht - gefunden!

Frage von Frank Neumann, Salzgitter in der 64'er 5/94: Um einen legalen Bulletin-Board-Service (BBS, = Mailbox) für den C 64 aufzubauen, brauche ich das Programm "C*Base". Wo kann ich es bekommen?

C*Base ist das einzige BBS-Programm, das sowohl Swiftlink und Highspeed-Modems unterstützt. In Europa gibt's nur einen Händler, der diese Software legal vertreiben darf: WOW Software Inc., c/o David Van Dromme, Hoogstraat 47a, B-2820 Bonheiden (Rijmenam), Belgien, Tel./Fax: +32-15-513324.

Es gibt zwei Versionen: "C*Base 64 3.23" und "C*Base 128 1.2", beide Softwarepakete kosten 70 US-Dollar. Im Preis enthalten sind Handbuch, System- und Demodisketten. 64'er

Rechenknecht?

Ich besitze zwei C 64 inclusive dazu passender Floppystationen. Kann ich einen der Rechner als RAM-Erweiterung für den anderen zweckentfremden? Mir wäre schon mit einer möglichst einfachen Lösung geholfen, beispielsweise welches Kabel, welche Pin-Belegung, von welchem zu welchem Port usw. Ist eine zusätzliche Hardware nötig?

Thomas Hebbel, Pulheim

Druckerproblem

Vor kurzem habe ich mir einen gebrauchten 9-Nadel-Drucker Panasonic KX-P1092 gekauft. Mit Vizawrite 64 und Parallelkabel klappt's einwandfrei, nicht aber mit Geos: weder Text noch Grafik erscheinen auf dem Papier. Wer kennt den richtigen Geos-Druckertreiber oder kann mir sagen, wie man einen passenden zusammenstellt?

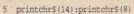
Markus Roth, Ahlen

Von Text zu Text

Wer besitzt zum Programm "Unicon" (64'er Ausgabe 8/93) eine Konvertierungstabelle, die Ghostwriter-Texte für Startexter V5.0 lesbar machen kann und stellt mir freundlicherweise die Daten zur Verfügung?

Patrick Mäder, Chemnitz

Listing "ger-tast.bel.": deutsche Tastaturbelegung



10 poke52,48:poke56,48:clr

20 poke56334, peek (56334) and 254

30 poke1, peek (1) and 251

40 fori=0to1023:pokei+12288,peek(i+2048+53248):next

41 fori=0to7:poke12288+512+25*8+i,peek(53248+512+2048+26*8+i):next

42 fori=0to7:poke12288+512+26*8+i,peek(53248+512+2048+25*8+i):next

43 fori=0to7:poke12288+25*8+i,peek(53248+2048+26*8+i):next

44 fori=0to7:poke12288+26*8+i,peek(53248+2048+25*8+i):next

45 fori=Oto7:reada:poke12288+i,a:next

46 fori=0to7:reada:poke12288+122*8+i,a:next

47 fori=0to7:reada:poke12288+58*8+i,a:next

48 fori=0to7:reada:poke12288+27*8+i,a:next

49 fori=0to7:poke12288+42*8+i,peek(53248+2048+8+i):next:poke12288+42*8+1,102

50 fori=0to7:reada:poke12288+64*8+i,a:next

51 fori=0to7:poke12288+60*8+i,peek(53248+2048+59*8+i):next

52 fori=0to7:poke12288+62*8+i,peek(53248+2048+58*8+i):next

53 fori=0to7:reada:poke12288+43*8+i,a:next

54 fori=0to7:poke12288+91*8+i,peek(53248+2048+63*8+i):next

55 fori=0to7:poke12288+28*8+i,peek(53248+2048+43*8+i):next

59 pokel, peek(1) or4

60 poke56334, peek (56334) or1

70 poke53272, (peek(53272) and240) +12

100 data0,0,102,0,102,102,60,0,102,0,102,102,102,102,60,0

110 data0,0,102,60,102,102,60,0,102,60,102,102,102,102,60,0

120 data102,0,60,102,126,102,102,0,0,56,108,120,108,108,120,96



Bisher war Geos nicht unbedingt für Spielspaß bekannt galt es doch eher als professionelles

Arbeitsmittel. Dank GeoCom wird das jetzt anders: Olaf Dzwiza hat eine gar grausige Story, die stets mit einem Augenzwinkern erzählt wird, in ein leicht bedienbares Textadventure umgesetzt.

Voll- und Demoversion

Das Programm gibt's in zwei Versionen: Die Shareware-Variante kann frei kopiert werden, ist aber nicht bis zum Ende lösbar, enthält nicht alle Texte und auch die Load- und Save-Funktionen wurden deaktiviert. Die registrierte Fassung hingegen kommt zusätzlich mit gedruckter Anleitung (in der auch die schleierhaften Aküs, aus unserem Vorsp, erklärt werden). Natürlich können Sie bei Geos-User-Software Sachsen (GUSS) auch gleich das Vollprodukt erwerben. "Escape" ist, obwohl es unter einer grafischen Sonderagent T. O'Llkühn

Escape

Agent T. O'Llkühn hat den Auftrag, die Pläne von T. Error und seiner terroristischen Vereinigung RORRET zu vereiteln, wird aber gefaßt und in den Kerker geworfen. Wir zitieren keine B**D-Meldung, nur den Vorspann des ersten Geos-Adventures ...

Oberfläche läuft, ein Textadventure, d.h. Orte und Gegenstände werden wortreich erklärt, ohne daß Sie etwas im Bild sehen. Trotzdem müssen Sie sich nicht mit der Tastatur abmühen: Sie klicken einfach auf eines der Verben rechts oben und dann auf einen Gegenstand aus dem Inventar oder dem aktuellen AdventureRaum. Manche Verben beziehen sich stets auf ein Objekt (z.B. SCHLIESSE SCHRANK), andere müssen unbedingt mit zwei Gegenständen verknüpft werden (z.B. ÖFFNE TÜR MIT SCHLÜS-SEL). In der Mitte des Bildschirms sind untereinander vier Bewegungs-Icons angeordnet, die nur aktiv (hell) sind, wenn Sie wirklich in die entsprechende Richtung gehen können - ein Mausklick auf das zugehörige Icon genügt dann.

Sollte Ihnen die Knobelei über sein, klicken Sie einfach auf den Schließknopf und wandern so wieder (nach einer abschließenden Punktbewertung) in den Desktop.

Man merkt es den Texten deutlich an: Das Programm will trotz oder vielleicht auch wegen seiner martialischen Story nicht ernstgenommen werden. Stets gibt der Programmierer seinen "Senf" dazu - wer trockenen Humor mag, wird an der Software seine Freude Matthias Matting haben.



en (im Directory mit SEQ gekennzeichnet). So können Sie z.B. Er-

gebnisse anderer Textverarbeitungen unter Geos begutachten. Retriever: Wenn ein Bild erst in GeoWrite oder GeoPublish eingeklebt ist und das Original fehlt -"Retriever" hilft! Es holt das Photoscrap wieder aus dem Dokument.

BluePencil: Ein Hilfsprogramm

für alle, die viel mit Texten zu tun

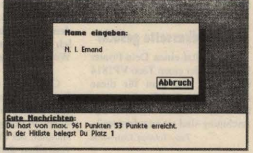
haben. Es analysiert GeoWrite-

Texte. Hier die Übersetzung der

ermittelten "Kennzahlen":



Der typische Humor von Escape - selbst sinnlose Befehle werden kommentiert



Bevor Sie wieder in den Desktop gelangen, gibt's zum Abschluß eine Punktbewertung

Test the best

Geos-Shareware auf Diskette

Aus dem reichhaltigen PD-Fundus stellen wir Ihnen wieder ein paar nützliche Geos-Utilities vor, die Sie alle frei kopieren dürfen.

hne das Shareware-Prinzip noch ausführlich erläutern zu wollen: Die Verbreitung der vorgestellten Programme auf der Heftdiskette ist nicht verboten, sondern erwünscht, d.h. Sie können diese vier Geos-Utilities auch Bekannten weitergeben. Bevor Sie die Programme starten können, müssen Sie erst Geos laden.

QuickView: Ein Public-Domain-Programm von Bill Sharp. Damit lassen sich GeoWrite-Texte betrachten, ohne daß Sie GeoWrite auf die aktuelle Diskette kopieren miissen.

HulmeView: Ähnlich wie "Quick View", aber für sequentielle Datei-

geos file analysis Total Words: Total Sentenc Total Paragraphs: BluePencil Total Pages: schaut Ihre OK **GeoWrite-Texte** durch und Blog Penedi ermittelt dabei Student Software interessante Statistik-Daten

'Total" (Gesamtzahlen): Words - Wörter, Sentences - Sätze, Paragraphs - Abschnitte, Pages - Seiten, Graphics - Bilder

Unter "Averages" (Mittelwerte) berechnet das Programm, wie viele Wörter pro Satz, Wörter pro Abschnitt usw. Sie verwendet haben. Jahresinhalt: besser spät als

nie - den Jahresinhalt 1993 der "64'er" finden Sie als GeoWrite-Datei auf der Diskette zum Heft.

Matthias Matting



Lange Zeit galt das "Enhanced Sidplayer"-Buch als verschollen: Die amerikanische "Compu-

te!" existiert nicht mehr als 64 er-Zeitschrift, eine Nachauflage war nicht in Sicht. So ist es das Verdienst der Parsec Inc., für einen kompletten Nachdruck gesorgt zu haben, der seit kurzem auch in Deutschland erhältlich ist.

Komplettes System

Das "Musiksystem" besteht aus einem 140seitigen Buch und der Sidplayer-Software selbst. Das Buch (natürlich komplett in Englisch, es ist auch keine Übersetzung zu erwarten) wurde mit dem C-128-Programm Paperclip III und einem Laserprinter gedruckt, anschließend vervielfältigt und mit Spiralbindung versehen. Die Software kommt auf drei Disketten, eine Floppydisk enthält den Sidplayer in einer 64er- und einer 128er-Version, die zweite bietet eine Stereo-Version des Editors und die dritte kann mit Utilities und Musikfiles aufwarten. Die Sidplayer-Software beruht vollständig auf den vom C64/128 vorgesehenen Fähigkeiten des SID. "Digi"-Effekte sind nicht möglich.

Das Buch

Wer ein wenig fit in Englisch ist, sollte sich die "Schwarte" nicht entgehen lassen. Das Spektrum der behandelten Themen reicht von Grundlagen der Musiktheorie, wo Tonleitern und Oktaven, punktierte Noten, Tempi usw. erklärt werden, bis hin zu Details der SID-Programmierung und den verschiedensten Filter-Effekten. Sobald die Grundfunktionen abgehandelt sind, folgt wieder ein Einschub "fortgeschrittene Musiktheorie". Problematisch für den deutschen Leser wird's, wenn in die Tiefen der Theorie vorgedrungen wird, denn die musikalischen Fachbegriffe sind kaum Bestandteil unseres Schulenglisch. Ungünstig ist auch, daß sämtliche Bilder in den Anhang verlegt wurden, was nicht unbedingt der Übersichtlichkeit dient, vor allem wenn im Text ein Sachverhalt an Hand einer Abbildung erläutert

Das Handbuch gibt aber auch sehr praktische Hinweise, z.B. erfahren Programmierer, wie sie ihre Sidplayer-Songs in eigene Basic-Programme einbinden. Und noch etwas Nützliches für "Overseas Customers" – sprich Nicht-Amerikaner; wer sich mit dem einCompute!'s Music System

Frisch aufgespielt

Ein Klassiker wurde neu aufgelegt: der "Enhanced Sidplayer" von Craig Chamberlain und vor allem das Begleitbuch dazu, das nicht umsonst als Standard-Werk zur SID-Musik betrachtet wird.

gehefteten Formular registrieren läßt, bekommt eine kostenlose Ausgabe des C-64-Magazins "Twin Cities".

Die Software

Wenn Sie in die Grundlagen eingeführt sind, bekommen Sie auch gleich die passende Software geliefert, und zwar sowohl für C 64 als auch für C 128. Die 128er-Version läuft allerdings grundsätzlich (auch im 80-Zeichen-Modus) nur mit 40 Zeichen pro Zeile und

ist vom Leistungsumfang mit der 64er-Version völlig identisch (deshalb aber noch lange nicht schlechter als die 64er-Version).

Am besten lädt man zunächst das Auswahlmenü, das u.a. den Stand-Alone-Player, den Editor und verschiedene Hilfsprogramme enthält. Der Editor selbst ist komfortabel zu bedienen: Fast das komplette Keyboard ist belegt und auch der Joystick bleibt nicht untätig. Allerdings ist das Handbuch doch Voraussetzung, denn aus den kryptischen Abkürzungen

der Effekte kann man kaum deren Sinn erkennen. Der Editor ist, wenn man weiß, wie's geht, so leistungsfähig, daß Sie problemlos aus Partituren "abschreiben" können In der unteren Zeile wird die gerade bearbeitete Stimme mit den Cursortasten durchgescrollt, wobei Sie jede Note ändern, verlängern, verschieben oder ihr einen Effekt zuordnen können. Auch Cut & Paste (Ausschneiden und Einkleben) von ganzen Sequenzen sind integriert, so wie Sie auch nach bestimmten "Kommandos" (Filtern, Effekten usw.) suchen lassen können. Die maximal drei Stimmen werden einzeln editiert - aber wenn Sie selbst ein Arrangement schreiben wollen, können Sie mit einem mitgelieferten Hilfsprogramm auch aus einer Stimme die beiden anderen polyphon erzeugen.

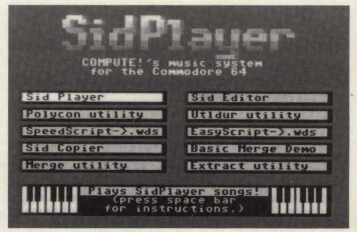
Schließlich ist es auch möglich, "singalong"-Songs zu erzeugen – Karaoke läßt grüßen, denn es werden hierbei auch Texte zusammen mit der Musik angezeigt.

Für Musik-Fans

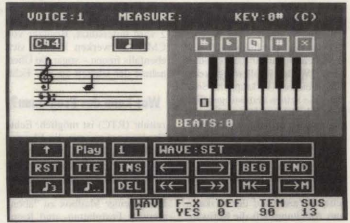
Die Fülle der schon vorhandenen SID-Files, vor allem was die klassische Musik angeht, läßt es ahnen: der "Enhanced Sidplayer" wendet sich vor allem an den ernsthaften Musikfan, der bereit ist, sich auch in die Theorie etwas einzuarbeiten. Rock- oder Popmusik läßt sich eher schlecht umsetzen – da bieten Szene-Software oder allein schon der (leicht betagte) "Future Composer" mehr. Zum bloßen "Herumspielen" wäre das System wohl auch zu teuer.

64'er-Wertung:

Matthias Matting



Das Auswahlmenü der 64er-Software: links der Player, rechts der Editor



Die Notenabfolge scrollt am unteren Rand, oben werden die Parameter verändert

Komplettsystem zur Programmierung des SID-Musikchips für C 64 und C 128 Positiv • sehr tiefgründiges Buch • leistungsfähige Software Negativ • komplett in Englisch Wichtige Daten Bezugsquelle: Plus-Elektronik, Postfach 100263, 30918 Seelze Preis: 81 Mark Testkonfiguration: C 128 D, 1541, 1571 Beurteilung Funktionen: ++ Handhabung: + Dokumentation: ++ Preis/Leistung: +



Als Modembesitzer kennen Sie das Problem: während Sie Nachrichten in einer Mailbox lesen

oder schreiben, tickt die Uhr unerbittlich und treibt die Telefonrechnung in drei- und mehrstellige Bereiche. Da nützt auch kein Highspeed-Modem – denn die Zeit, die Sie in der Mailbox verweilen, wird ja davon bestimmt, wie schnell Sie lesen und schreiben können.

So ist es ganz folgerichtig, daß man auf die Idee kam, den "langsamen" Teil des Mailbox-Hobbys auf den heimischen Rechner zu verlegen. Man lädt einfach alle Nachrichten komplett in einem komprimierten Paket und liest alles in Ruhe offline (also ohne Verbindung zur Mailbox). Die Antworten werden ebenfalls auf dem eigenen Computer geschrieben, dann wieder schön verpackt und per Modem in die Mailbox geladen.

Das Verfahren hat sich inzwischen in der DFÜ-Welt recht stark verbreitet. Natürlich ist es wichtig, wie Ihnen die Mailbox die Daten zur Verfügung stellt, d.h. in welchem Format. Sehr viele Boxen bieten das "QWK"-Format an, und eben dieses verarbeitet der "QWKRR V4.3" für den C 128. Er liegt seit Anfang dieses Jahres in neuer Version vor, die seit kurzem nun auch mit (komplett) deutscher Anleitung zu haben ist.

Das QWKRR-Heft

QWKRR wurde von dem australischen Programmierer Rod Gasson erdacht. Die Mühe, die englische Anleitung ins Deutsche zu übertragen, hat sich jedoch Michael Nausch gemacht, und den Vertrieb des Anleitungshefts übernahm schließlich die Firma Manfred Frick. Für 19,80 Mark erhalten Sie ein 64seitiges, lasergedrucktes Heft, das sehr übersichtlich aufgemacht ist - Kopf- und Fußzeilen fehlen genausowenig wie ein Inhaltsverzeichnis. Die Übersetzung selbst ist sehr gut gelungen, und man hat sich auch nicht gescheut, einige der sowieso weit verbreiteten DFÜ-Fachbegriffe so zu belassen, wie sie üblich sind, also englisch. Wer aber ganz neu in der Welt der Datenfernübertragung ist, wird von dem Anleitungsheft weitgehend im Stich gelassen, denn Schlüsselwörter wie "Tagline" oder "Tearline" werden nirgendwo erklärt (dabei laufen sie garantiert jedem Mailbox-User mehr als einmal täglich über den Weg, wenn sie Nachrichten anderer User lesen).

Offline liest am längsten

QWKRR 128



Erreicht Ihre Telefonrechnung auch astronomische Höhen, weil Sie so viel in Mailboxen herumstöbern? Dann sollten Sie sich einen Offline-Reader zulegen, als C-128-Besitzer am besten den "QWKRR".

Das Programm an sich, der QW-KRR 128 V4.3, ist Shareware, d.h. es ist mit den 19,80 Mark für die Anleitung **nicht** bezahlt.

Wenn Sie ihn regelmäßig nutzen, müssen Sie sich unbedingt registrieren lassen. Alle dazu not-

Die Software

wendigen Informationen sind dem Heft zu entnehmen, der Übersetzer hilft auf Wunsch auch bei der Übersendung der fälligen 20 australischen Dollar für die Registrierung. QWKRR ist allerdings keine "Crippleware" (verkrüppelte Software, die keinen vernünftigen Test mehr erlaubt), sondern auch in der Shareware-Version fast alle Funktionen enthält. An der QWKRR-eigenen "Fußzeile" (nur in der Vollversion zu ändern) ist jedoch für jedermann ersichtlich, daß Sie noch mit der unregistrierten Version arbeiten. Warum auf der Diskette zum Anleitungsheft die Software noch in komprimiertem Zustand geliefert wird, ist uns leider nicht klargeworden. Hier hätte der 128er-Besitzer Zeit sparen können. Positiv ist, daß auch alle nötigen Utilities wie Unzip64 und Unzip 128 zum Entpacken von mit Pkzip 1.x gepackten Archiven auf die Diskette gepackt wurden.

Der QWKRR kann mit Konkurrenten z.B. für PC oder Amiga (auf dem C 128 hat er eigentlich keine echten Mitbewerber) durchaus mithalten. Ein Joystick an Port 2 wird unterstützt, Besitzer von CMD-Laufwerken können sich ebenfalls freuen – sogar die Übernahme der Uhrzeit aus der Echt-

Was kann das Programm?

zeituhr (RTC) ist möglich. Echte Grenzen setzen nur die Floppy-Laufwerke, da z.B. 300 Nachrichten entpackt immerhin rund 1000 CBM-Blöcke ergeben. Es ist also kaum sinnvoll und machbar, alle Bretter einer Mailbox zu "abonnieren". Festplatten- und Ram-Link-Besitzer haben dabei einen großen Vorteil, denn QWKRR kommt auch mit dem Native Mode dieser Geräte zurecht, in dem problemlos zig MByte verwaltet werden. Maximal 1140 "Echos" können Sie verwalten. Ansonsten tut der OWKRR genau das, was Sie sonst in der Mailbox online erledigt hätten: Nachrichten lesen, schreiben, packen. Da er auf Ihre persönlichen Daten zugreifen kann, gibt's noch einige sinnvolle Zusatzfunktionen, die in Mailboxen nicht möglich wären. Sie können z.B. Makros erzeugen, so daß bestimmte Texte automatisch eingefügt werden, an Hand einer Twitliste" lassen sich Nachrichten von bestimmten Personen schneller lokalisieren und auch das Versenden von Netmail ist möglich. Mit der neuen Version können Sie erstmals auch eigene Zeichensätze verwenden. Sehr praktisch: auch das "uudecodieren" von Nachrichten beherrscht der QWKRR. Dabei werden Programme in Textform gebracht, um sie als Nachricht verschicken zu können (uuencoding) - QWKRR erzeugt daraus wieder ein lauffähiges Programm (uudecoding).

Für Spezialisten

Der QWKRR ist zweifellos ein solides Produkt. Die Anleitung ist ohne Schönheitsfehler übersetzt, für den DFÜ-Anfänger jedoch leider kaum verständlich. Da jedoch der Übersetzer im Vorwort jegliche Art von Hilfe und Unterstützung anbietet, kann aber auch weniger Erfahrenen zum Test des Programms geraten werden. Vor einem gewissen Dilemma stehen sie jedoch: Ist das Heft erst gekauft, und Ihnen gefällt der QW-KRR doch nicht, sind die 20 Mark futsch. Matthias Matting

64'er-Wertung: QWKRR 128 V4.3

Deutsche Anleitung für den C-128-Offline-Reader inkl. Shareware-Version

Positiv

- gute Übersetzung
- auch Utilities mitgeliefert

Negativ

• für Anfänger schwer zu lesen

Wichtige Daten

Bezugsquelle: Manfred Frick, Postfach 1133, 88264 Vogt Preis: 19,80 Mark Testkonfiguration: C 128D, 1571, FD-4000

Beurteilung:

Übersichtlichkeit: Verständlichkeit: Preis/Leistung:

+

befriedigend

eit man mit Hilfe von "Go-Dot" IFF-Bilder in C-64-Formate wandeln kann, ist der Amiga für Grafiker interessanter denn je. An dieser Stelle werden vielleicht einige eiserne C-64-Freaks das Heft zuklappen und vielleicht schon das Abo kündigen wollen, aber wie sagt der Japaner: Der Weg ist das Ziel ...

Wer also einen Amiga besitzt und mit Deluxe Paint arbeitet, kann mit einigen Tricks Bilder für den C 64 kreieren, sie zum C 64 exportieren (z.B. Transfile) und mit GoDot in ein gewünschtes Format schreiben.

Nach dem Start von Deluxe-Paint wählt man die Auflösung 320 x 256 Pixel, die dem Multicolor-Modus des C 64 entspricht. Die Farbzahl wird auf 16 gestellt, denn mehr hat der C 64 ja nicht.

Im Hauptbildschirm wählt man mit dem Mauspfeil und der rechten Maustaste den Color-Button und stellt die 16 Farben des C 64 ein (s. Bild). Die Werte finden Sie in der Tabelle.

Da der Multicolor-Mode des C 64 immer zwei Pixel nebeneinander mit der gleichen Farbe benutzt, kann man nicht einfach Punkte setzen, sondern muß sie GoDot-Tips

Amiga ausgetrickst!

paarweise anordnen. Damit es nicht ab und an zu Fehlern kommt, gibt's zwei Methoden.

Als erstes kann man Punkte wie gewohnt setzen, darf aber nur die halbe Breite des Bildes nutzen, ist das Kunstwerk fertig, wird es als Pinsel ausgeschnitten und in X-Richtung um den Faktor 2 gedehnt. Nachteil dieses Verfahrens: man sieht erst nach Abschluß der Arbeiten das wahre Bild in der richtigen Auflösung.

Das zweite Verfahren nutzt die Option, daß man in DPaint mit Pinseln malen kann. Man definiert einfach einen Pinsel, der zwei Pixel breit ist, und schon kann man

RAMLink

loslegen. Doch so einfach ist die Sache nicht, denn beim Malen kann man die Farbe des Pinsels nicht einfach wechseln. Man behilft sich einfach mit einem kleinen Trick: Man dreht einfach die Mal- (mit linker Maustaste) und Löschfunktion (mit rechter Maustaste) des Zeichenwerkzeugs um. Ein schwarzer zwei Pixel breiter Pinsel, dient zum Löschen und die Zeichenfunktion mit rechter Maustaste (eigentlich zum Setzen der definierten Hintergrundfarbe), wird nun zum Setzen der Punkte genutzt, da sich die Hintergrundfarbe frei wählen läßt. Nachteil hier: der schwarze Pinsel ist auf

schwarzem Hintergrund "durchsichtig". Nur der Mauszeiger verrät, wo man gerade zeichnet ...

So kann man leicht Bilder, Logos und andere Objekte für den C64 schaffen. Außerdem kann man die leistungsfähigen Animations-Funktionen von DPaint auch bei größeren Objekten nutzen, die dann später mit einem Grabber aus dem Bild geschnitten und als Sprites auf dem C 64 weiterverwendet werden. Im übrigen funktionieren die Tips (mit Ausnahme der Animations-Funktion) auch bei der PC-Version von DPaint.

Jörn-Erik Burkert

Die Farbei	des C 64	in DPc	int
Farbe	Wert		
Schwarz	0	0	0
Weiß	15	15	15
Rot	12	0	0
Cyan	0	13	12
Violett	12	0	12
Grün	0	11	0
Blau	0	0	13
Gelb	15	15	0
Orange	13	6	0
Braun	7	3	0
Rosa	15	7	9
Grau 1	5	5	5
Grau 2	8	8	8
Hellgrün	9	15	10
Hellblau	7	9	15
Grau 3	12	12	12

ZURUECK UNDO OK KOP TAU VERLAUF AUF LOESCH

Einstellung der C-64-Farben in DPaint gewährleistet einen reibungslosen Import der IFF-Grafik in GoDot

In einem Testbericht wurde über RAMLink geschrieben:
"RAMLink ist so klug, so raffiniert und so durch und durch toll, daß man sie nur als revolutionär beschreiben kann." RAMLink vereinigt "State of the art" -Technologie mit CMD's eigenem RL-DOS und bietet ein erweiterposfähiges (bis 16MB). RAMerweiterungsfähiges (bis 16MB) RAM-Laufwerk mit eigener Stromversorgung. Programme und Daten können von der RAMLink geladen werden und bleiben auch nach Ausschalten des Computers erhalten. Jetzt Preissenkung!!!



CMD SmartMouse

Die SmartMouse ist voll C-1351 kompatibel, hat drei Tasten Doppelklickeine und Turbofunktion, eine Echtzeituhr und ist akku-gepuffert. Mausutilitesdiskette und deutsche Anleitung sind dabei.

RAMLink 1 MB mit Echtzeituhr DM	499,-
RAMLink 4 MB mit Echtzeituhr DM	725,-
RAMLink Puffer-Batterie DM	60,-
ParallelkabelDM	35,-
HD-Serie Festplatte	
HD-40, mit 42 MB SCSI-Festplatte DM	750,-
HD-40, mit 85 MB SCSI-Festplatte DM	950,-
HD-100, 170 MB SCSI-Festplatte DM 1	150,-
HD-200, 245 MB SCSI-Festplatte DM 1	350,-
FD-Serie 3,5-Zoll-Diskettenlaufw	erke
FD-2000 mit Echtzeituhr DM	450,-
FD-4000 mit Echtzeituhr DM	575,-
10er-Packung, HD-Disk. (1,6 MB) . DM	35,-
10er-Packung, ED-Disk. (3,2 MB) . DM	85,-
SwiftLink-232 & SID Symphony	
SwiftLinkmodul DM	99,-
SwiftLinkkabel (DB9 - DB25) DM	24,-
JiffyDOS* (Bitte Pinzahl angeben C64)
C64-System (24 oder 28 Pin Kemal)DM	75
SY-64-System DM	75 -

128-D-Tragbar (Kunststoffgehäuse)DM Zusätzliche Laufwerke-ROM's DM

Software Produkte

BigBlueReader (C= zu MSDOS) DM	55,
CMD Utilities DM	60,
Compression Kit von Madman DM	75,
Dialogue 128 DM	50,
geoMakeBootDM	22.
gateWay/64 oder gateWay/128 DM	
peoShell	60,
geoProgrammer (ML für GEOS) DM	99.
GEOBasic DM	
GEOS Companion DM	45.
GEOS Power Pak I oder Pak II DM	
Es ist wichtig, Ihre Computer-	und
Laufwerksmodellnummer bei der Bestel	lung
anzugeben. C64-Besitzer müssen die Seriennur	nmer
auch angeben. Ein JiffyDOS-System beinhalte	t die

ICs für einen Computer und ein Diskettenlaufw Schreiben Sie uns für eine komplete Liste neuer Produkte BIG BLUE READER Ein leistungsstarkes CBM zu MS-DOS E Konvertierungsprogramm. Schreibt/ liest in CBM- u. MSDOS-Formaten auf

1571, 1581 u. CMD-FD Laufwerke

CMD Direkt Sales

Postfach 58 A-6410 Telfs, Austria Tel.: 0043-5262-66080 FAX: 0043-5262-64040

Preise enthalten Fracht, Zoll und Steuer. Lieferung ca. 3 bis 4 Wochen. Preise können ohne geändert Vorankündigung werden. Bei Vorkasse keine

NN + 10,00 DM

CMD-Produkte erhältlich auch durch Plus Electronic GmbH Postfach 100 263, D-30918 Seelz Tel: 05137-50477

Inserentenverzeichnis

U

CLS Computerladen	
CMD.	41
Data House	
Discount 2000	30/31
Verlag Th. Eberle	58
Elektronik-Technik Peters	
Evolution	30/31

Independent Softworks	30/31
THE REPORT OF THE PERSON OF	
Mükra Datentechnik	9
plus-Electronic	30/31
Renz	30/31
Scanntronik	60
Stonysoft	

Mega-Sorter 128

Durchblick im Nu



Steht eine Disketteninventur ins Haus? Möchten Sie endlich einmal alle Spiele, Anwendungen oder Utilities Ihrer schwarzen Scheiben erfassen und katalogisieren? Dann ist "Mega-Sorter 128" wie maßgeschneidert!

Die komfortable Disk-File-Verwaltung läuft im 80-Zeichen-Modus des C 128. Die Menüauswahl wird per Mauszeiger absolviert, den man mit dem Joystick in Port 2 bewegt (per Maus klappt's nicht!).

Formatieren Sie eine Arbeitsdiskette und kopieren Sie Mega-Sorter 128 als erstes File. Maximal 2793 Dateinamen lassen sich in einer Liste erfassen, die als sequentielles File auf der Workdisk abgelegt wird.

Menüfunktionen

Nach dem Laden mit RUN "MEGA-SORTER 1.0"

baut sich der Menübildschirm auf. Die Auswahl der Programmfunktionen finden Sie auf der linken Bildschirmseite, das Ausgabefenster rechts ist vorerst noch leer.

Hier die Erläuterung zu den Menüpunkten (Mauszeiger per Joystick dorthin bewegen, zum Aktivieren Feuerknopf drücken):

Load List: ... lädt eine Mega-Sorter-Datei von Disk zur Bearbeitung in den Rechner (der Dateiname ist in der unteren Statuszeile einzugeben!). Beim allerersten Programmstart ist diese Funktion wertlos, da es noch keine Datei auf Diskette gibt die müssen Sie erst anlegen (s. "Read Directory").

Save List: ... sichert die erfaßte Dateinamensliste auf Disk, ein entsprechender Filename ist anzugeben.

Print File: Druckausgabe der Namensliste (in Kleinschrift), das klappt aber nur mit seriell angeschlossenen Druckern (Geräteadresse 4) – andere Nummern (z.B. 5) werden nicht akzeptiert. Ebenso erscheint eine Fehlermeldung, wenn der Drucker nicht "on line" ist. Um das Papier beim Druck vollständig auszunutzen, erscheinen pro Druckzeile zwei Filenamen nebeneinander. Mega-Sorter 128 läuft nur im Textmodus und arbeitet mit allen Epsonkompatiblen Geräten zusammen, sofern die eine serielle Schnittstelbe besitzen oder per seriellem Hardware-Interface mit der Centronics-Schnittstelle verbunden sind.

Disc Command: ... akzeptiert die üblichen DOS-Befehle, die man ans Commodore-Laufwerk schickt (z.B. N:, R:, C:, S: V, I usw.) ohne zusätzliche OPEN-und CLOSE-Anweisungen. Wichtig: Wenn Sie eine geänderte Datei unter demselben Namen wieder auf Disk speichern möchten, müssen Sie die alte Fassung per SCRATCH-Befehl löschen – das macht die Funktion "Save List" nämlich nicht automatisch!

Show Directory: ... zeigt im rechten Screen-Window den Inhalt der aktuellen Disk im Laufwerk Nr. 8. Achtung: bei langen Directory-Listen scrollt der Bildschirminhalt des Fensters – das läßt sich aber wie gewohnt per <NO SCROLL> beeinflussen (Listendurchlauf stoppen und auf Tastendruck weitermachen). Gibt man "Feuer", kommt man zurück ins Auswahlmenü, der alte Bildschirminhalt des Ausgabefensters wird wieder hergestellt.

Read Directory: ... ist die Kernfunktion dieser Anwendung: Damit übernimmt man jeden beliebigen Dateinamen des Directory in die Gesamtliste.

Zunächst ist eine markante Bezeichnung als Kennung zu wählen (ID, hat nichts mit der Disketten-ID zu tun!), die maximal fünf Zeichen lang sein darf, z.B. "Games", "Tools", "Geos1" usw. Dann erscheint das Disketteninhaltsverzeichnis im Ausgabefenster, bei langen Directories sind's die ersten 20 Dateinamen. Jetzt wählt man die gewünschten aus und markiert sie per Feuer-Button vor den angeklickten Namen sollte nun das Plus-Zeichen <+> auftauchen. Erneuter Klick macht die Markierung rückgängig.

Bei längeren Disketteninhaltsverzeichnissen müssen Sie die zusätzlichen Icons beachten (links neben dem Auswahlfenster): UP scrollt den Bildschirm nach unten (bringt also die vorderen Dateinamen), DOWN schiebt die Screen-Zeilen dagegen nach oben und gibt den Blick auf weitere Directory-Einträge frei.

Wir empfehlen, stets nur die Namen der Hauptprogramme zu wählen. Assembler- oder Zeichensatzdateien, die nicht selbständig lauffähig sind und vom Hauptprogramm lediglich nachgeladen werden, haben in der Namensliste nichts zu suchen – sie blähen die Gesamtdatei unnötig auf und stiften beim Menüpunkt "Sort List" nur Verwirrung.

Wenn's im aktuellen Directory keine Datei mehr gibt, die man in die Gesamtliste aufnehmen will, beendet man den Auswahlmodus per Klick auf *DONE* und kehrt wieder ins Hauptmenü zurück.

Sort List: ... ordnet die aktuelle Liste im Speicher alphabetisch. Bei umfangreichen Dateien kann's ein wenig dauern – die Namen der Liste stehen in Bank 1, müssen aber zum Vergleich in Bank 0 kopiert werden. Wenn der Schriftzug "sorting ..." in der Status-/Eingabezeile unten verschwindet, tippt man auf den Feuerknopf und erhält die korrekt sortierte Liste im Ausgabefenster. Beachten Sie: Die alphabetische Sortierung richtet sich nach den Filenamen, nicht nach den dafür vergebenen ID-Kennungen.

Edit List: ... aktiviert drei neue Wahl-Buttons:

ADD: ... gibt Ihnen die Möglichkeit, die Gesamtliste manuell zu erweitern. Neue Einträge (ID, Namen und Blockanzahl auf Disk) werden ans Dateiende gehängt.

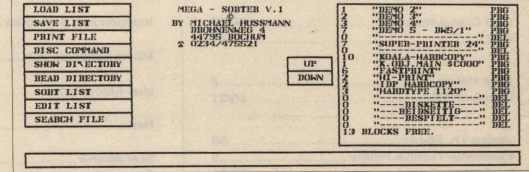
DELETE: ... löscht Dateinamen aus dem Verzeichnis. Dazu klickt man zuerst aufs DELETE-Icon, anschließend zweimal auf den vorgesehenen Dateinamen im Ausgabe-Window. Der Filename wird aus der Datei getilgt. Die Löschfunktion bleibt so lange aktiv, bis Sie aufs DONE-Icon klicken.

EDIT: Nach Auswahl per Fire-Button sucht man den gewünschten Dateinamen in der Liste und klickt ihn ebenfalls an. In der Eingabezeile unten lassen sich nun bequem die neuen Daten eingeben (ID, Name, Blockanzahl). Per DONE verschwindet die Icon-Leiste – man befindet sich wieder im Wahlmenü.

Search File: Nach Eingabe des gewünschten Filenamens (die von Diskettenoperationen bekannten Kürzel <?> und <*> sind auch hier erlaubt!) forscht das Programm in der aktuellen Gesamtdatei im Speicher nach dem Namen. Wird es fündig, bringt es den vollständigen Eintrag in der unteren Statuszeile.

Das Hauptprogramm besitzt zwar keine "Ende"-Funktion, läßt sich aber jederzeit mit <RUN/ STOP RESTORE> abbrechen. Anschließend sollte man den C128 per Reset wieder in den Einschaltzustand versetzen.

Michael Hußmann/bl



Mega-Sorter 128: Der Arbeitsbildschirm – Auswahlmenü links, Ausgabefenster rechts

Programmieren ohne Grenzen

XASS64 - den C64 voll ausgenutzt

Um Speicherplatzprobleme beim Programmieren auf dem C 64 zu umgehen, benutzen viele Programmierer Cross-Assembler. Mit "XASS 64" können Amiga-Besitzer nun C-64-Programme auf der großen Schwester entwickeln und den kompletten Speicher des Commodore 64 ausreizen.

er seine C-64-Programme auf einem anderen Computer entwickeln will, benötigt einen Cross-Assembler. Mit ihm wird das Programm geschrieben, assembliert und später auf den C 64 übertragen. Der Vorteil liegt auf der Hand - man hat den kompletten Speicher des C 64 für das Programm, Daten, Grafiken oder Musik frei. Wenn Sie neben dem C 64 noch einen Amiga besitzen, kommen Sie mit dem Programm des Monats November des Amiga-Magazins von Magna-Media in solch einen Genuß. Der "XASS64" ist ein Assembler, der komplett auf dem Amiga läuft, Quelltexte verarbeitet und diese in lauffähige Programme übersetzt.

Diese werden mit einem speziellen Kabel, das die beiden Parallelports der Computer verbindet übertragen. Der C 64 empfängt mit einem kleinen Programm die Daten. Dabei hat man die Möglichkeit, das Programm in den Speicher zu schreiben, um es auszutesten oder auf Diskette zu sichern.

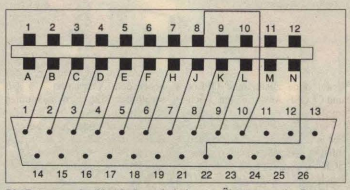
Der Cross-Assembler

Das Programm verarbeitet Quelltexte, die mit einem Text-Editor auf dem Amiga geschrieben wurden. Die Verarbeitung von Labels, Konstanten, Include-Dateien und Makros sind weitere Bestandteile des Tools.

Bevor man mit der Arbeit mit dem Cross-Assembler beginnt, sollte man mit dem ASSIGN-



Das Arbeits-Window des Cross-Ass vor dem Assemblieren



Die Belegung des Verbindungskabels zum Übertragen der Daten

Befehl des Amiga die Unterverzeichnisse für Quell-, Object-, Include- und Konvertierungs-Dateien als Laufwerke zuweisen. So ist leicheres Arbeiten ohne ständige Angabe der Pfade für die Dateien möglich. Außerdem sollte bei dieser Gelegenheit einen Text-Editor zur Bearbeitung der Sourcecodes geladen werden. Nicht vergessen:

bevor man C 64 und Amiga anschaltet, das Kabel zum Übertragen der Daten einstecken. Dabei ist darauf zu zu achten, daß beide Computer ausgeschaltet sind, da es sonst zur Zerstörung der Ein-Ausgabe-Bausteine der Rechner kommen kann. Der Amiga kann sowohl von Festplatte als auch von Diskette gebootet werden.

Die XASS64-Menüs

Übertragen Startet den Transfer des Object-Files über den Parallelport zum C64. Empfangsprogramm muß auf dem C 64 gestartet sein. *Information* Öffnet das Informations-Window von XASS64. Ende Verläßt den Cross-Assembler.

TABELLEN

Labels Alle verwendeten Labels und entsprechende C-64-Adresse werden

Makros Liste aller im Programm integrierten Makros wird gezeigt. Blöcke Lauffähige Programmblöcke werden mit Startadressen gezeigt. Mnemonics Verwendete Assembler-Befehle werden tabeilarisch aufgeführt.

EINSTELLUNGEN

Ändern Einstellen der Werte für die Label- und Makrotabellen, Makrospeicher und Refreshrate.

Speichern Sichern der Einstellungen.

Laden Laden gesicherter Einstellungen.

Konvertierungstabelle ASCII-Tabelle zur Übersetzung der Amiga-Codes in C-64-Zeichen laden. Diese Tabelle kann mit einem Texteditor erstellt werden.

DRUCKEN

Quelidatei Drucken einer Datei auf einen angeschlossenen Drucker Labels Schreibt Informationen über die Labels in eine Textdate Makros Schreibt Informationen über die Makros in eine Textdatei

Arbeiten mit XASS64

Nachdem man den Quelltext mit einem Text-Editor geschrieben hat, wird er gesichert und der START-Button im Cross-Assembler-Fenster gedrückt. Im folgenden Window bzw. Requester, gibt man den Namen des Source-Files an. Jetzt erfolgt die Assemblierung. Das Objekt-File wird nun gesichert und kann später zum C64 übertragen werden. Alle Funktionen werden in der Tabelle "Die XASS 64-Menüs" erläutert.

Die Übertragung des Object-Files erfolgt über ein Kabel, das die Parallel-Ports der Computer verbindet. Auf der C-64-Diskette befinden sich zwei Tools:

Wo gibt's die Programme?

Den Cross-Assembler findet man auf der Programm-Service-Diskette des Amiga-Magazins 11/94. Bestellungen bitte an:

N. Erdem c/o Amiga-Magazin PD Postfach 18 23 84471 Waldkraiburg

Die Empfangsprogramme für den C 64 kann man sich beim 64'er-Magazin zu einem Unkostenbeitrag von 5 DM für Diskette und Porto (bar oder Scheck) bestellen:

MaganaMedia Verlag Redaktion 64'er Kennwort: XASS64 Postfach 1304 85531 Haar b. München

- 1. TRANSFER: Empfängt die Daten und schreibt sie in ein File auf Diskette
- 2. RAMTrans: Empfängt die Daten und schreibt sie zum Test in den Speicher des Computers.

Weitere Informationen

Wer darüber hinaus detailliertere Informationen zum Cross-Assembler wünscht, findet eine umfangreiche Anleitung auf der Diskette mit dem Programm. Der Autor geht da auf Interna des Tools, Benutzung von Includes, Labels und Zahlenformate usw. ein. Außerdem finden Sie noch die Source-Codes des Programms, Include-Dateien mit allen wichtigen Adressen des C 64 und auch den Schaltplan für das Kabel zum Datentransfer.

lörn-Erik Burkert

GoDot

In diesem Monat nun der dritte Teil zu unserer Anleitung für den Image-Prozessor "GoDot". Einfach nur die Seite aus dem Heft trennen und zu den anderen Teilen heften!

Folge 3



DIESES PROGRAMM IST SAM BITTE SENDEN SIE 50M AN E AURESSE

ULTRAFORCE CZO CSABA GMARORLO U MATZS H-1108 BUDAPEST

Nicht vergessen – das Tetris-Spiel für zwei ist Shareware!

m in den Genuß der Tetris-Variante von Ultraforce-Software zu kommen, legt man die zweite Seite unserer Diskette zu diesem Heft ein und gibt im Direktmodus:

TOMOT TOTAL R.

ein und startet das Spiel nach dem Laden mit dem RUN-Befehl. Nach dem Intro gelangt man ins Optionsmenti, wo zwischen einem oder zwei Spielern gewählt wird. Nach kurzer Ladezeit erscheinen auf dem Bildschirm zwei Spielfelder. Mit dem Joystick werden die



Tetris für zwei Spieler mit Hintergrundgrafiken, zum Spielen werden ein oder zwei Joysticks benötigt

herabfallenden Steine innerhalb des Spielfelds gesteuert. Der Druck auf den Feuerbutton sorgt für die Rotation des Spielsteins. Sind genügend Steinreihen gefüllt, wird die nächste Levelgrafik geladen und die Geschwindigkeit der Steine steigt. Läuft das Spielfeld über, ist das aktuelle Game beendet und bei entsprechender Score kann man sich in die Bestenliste eintragen. Jörn-Erik Burkert

Wichtig!

Das Spiel von Ultraforce-Software ist Shareware. Wenn Ihnen das Spiel gefällt, schicken Sie an folgende Adresse fünf Mark als Dankeschön an die Programmierer:

Ultraforce c/o Csaba Toth 1106 Budapest Gyakorló u 40l/5 Ungarn

Ungarn
Sie können das Spiel kopieren und an Freunde weitergeben. Dabei unbedingt ein Kopierprogramm benutzen, das komplette Diskettenseiten dupliziert (z.B. Hexer oder ein Backup-Programm). Die Diskette mit dem Spiel sollte in keinem Fall validiert werden, da sonst die Funktionsfähigkeit des Spiels verlorengehen kann. Ebenso sollten Sie darauf verzichten, weltere Programme und Datelen auf die Diskette zu speichern, da es ebenfalls die Funktionsfähigkeit des Spiels beeinflussen kann.

GoDot startet (bei der vorgegebenen "god.ini"; ➤ INI-Files) mit der Einstellung "Multi" in 16 Farben (Graustufen), ablesbar im "Screen Controls"-Fenster. Die Anzahl der darzustellenden Farben (also eigentlich: Graustufen) stellt man ein, wenn man auf das Anzeigegadget hinter "Colors" klickt: rechts geklickt wird aufwärts gezählt, umgekehrt in der linken Gadgethälfte. Danach ruft man den Paletterequester auf und erhält im unteren Farbengadget eine entsprechend lange Anzeige. Jeder Farbanzahl kann man eine optimale (Graustufen-) Palette zuordnen, indem man die Default-Einstellung wählt. Das "Display"-Gadget zeigt dann wie es aussieht. Bei Nichtgefallen macht man die letzte Aktion rückgängig ("Undo") oder ändert einzelne Farben. Dazu wird sie im oberen Farbgadget angeklickt (erscheint daraufhin im Fenster rechts) und kann jetzt durch einen weiteren Klick im unteren Gadget eine Farbe dort überschreiben.

Änderungen einzelner Farben ermöglichen interessante Effekte. Viele Bilder können dadurch künstlerisch verbessert werden.

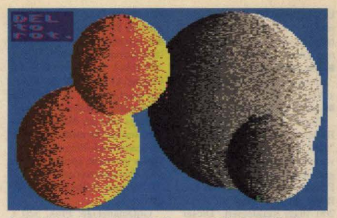
GoDot-Guru, "About", Info

Ganz rechts oben im Hauptschirm sehen Sie das "GoDot!"-Gadget. Es erzeugt eine dem Amiga abgeschaute Meldung (den "Guru"). Die lange Nummer muß wie folgt gelesen werden: Die ersten vier Ziffern sind die Versionsnummer des GoDot-Kernels (> Booten), momentan V1.22, seit zwei Jahren unverändert. Die nächsten vier geben die Version der Grafikroutinen an, also V1.14. Die Ziffern hinter dem Punkt sind das hierzugehörige Datum. Die beiden letzten Ziffern sind eine Releasekennung, bisher "00". Wenn Sie die Versionsnummer des aktuellen (Boot-Files erfahren wollen, beenden Sie GoDot mit STOP/RESTORE und schauen sich die Speicherstellen \$03fe und \$03ff an. Die Nummer liegt im BCD-Format vor (V1.25).

Standardlader für C-64-Formate

> ldr. Amica Paint

"Amica Paint" ist ein gepacktes > Koala-Format (Multicolor). Die Länge nach dem Entpacken beträgt 10 257 Bytes. Im Aufbau genau wie Koala, zusätzlich hat es 256 Bytes für die



Amica Paint: das Multicolor-Malprogramm für den C64 mit vielen Funktionen und Optionen

Farbrotationstabelle. Der Packalgorithmus ist Packbyte mit \$C2 als Indikator, darauf folgt die Anzahl Wiederholungen des nächsten Bytes. Das Fileende ist bei der Bytekombination \$C2 \$00 erreicht. Die Startadresse des Bildes lautet \$4000. Filenamen beginnen mit "[B]" (in GoDot angezeigt als "öbä"). GoDot liest ausschließlich Bildfiles von Amica Paint.

GoDotanzeige: Amica P, 160 x 200, Color.

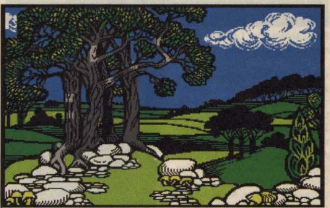
>> ldr.BlPaddles

Lader für Bilder des Multicolormalprogramms Blazing Paddunterstützt Multicolorgrafik, Hires-Grafik und Text, sowohl von normalen Bildern als auch von Bildern mit Selbststart-Header. Nicht unterstützt wird die Anzeige von Sprites und das Multicolor-Textformat. Die Bilder sind gepackt nach dem Packbyte-Algorithmus. Indikatoren gibt es zwei: auf \$BF folgt die Anzahl Wiederholungen des nächsten Bytes, auf \$CF die Anzahl von Nullbytes. Steht hinter \$BF oder \$CF eine Null, sind die Indikatoren selbst in den Speicher zu schreiben.

Fileaufbau: der Selbststart-Header ist 275 Bytes lang, so-



Blazing Paddles: ein Oldie unter den Multicolor-Malprogrammen, ist heute fast nicht mehr im Einsatz



Doodle: Hires-Grafiken in einem äußerst exotischen Format

les. Format ungepackt: 10 240 Bytes, entsprechend 40 Diskblocks. Auf die Bitmap (8192 Bytes) folgen die Farb-RAMs (je 1024 Bytes), die Hintergrundfarbe ist im ersten Byte nach der Bitmap (das 8001. Byte) zu finden. Die Startadresse lautet \$A000, Filenamen beginnen mit den Zeichen "PI."

GoDotanzeige: Bl Pad., 160 x 200, Color

→ ldr.Diashow

Holt Bilder des Freezermoduls und Druck-Utilities Diashow-Maker nach GoDot. Die Bilder können jedes denkbare normale Screenformat aufweisen. GoDot

fern vorhanden. Das Bild belegt insgesamt 13 632 Bytes und beginnt mit 8 x 64 Bytes für die Spriteinformationen. Darauf folgen zweimal 1024 Bytes Farbspeicher und der Registerbereich des VIC, aus dem Grafikmodus und Spritewerte entnommen werden können. Dieser Teil ist (überflüssige) 3072 Bytes lang und wird abgelöst von der Bitmap mit 8192 Bytes. War das Bild ein Textscreen, folgt statt der Bitmap der Zeichensatz. GoDot wandelt einen Textscreen in ein Hiresbild. Filenamen haben das Kennungszeichen M(ASCII



OCP Art Studio: existiert für Hires- und Multicolor-Grafiken und ist in Großbritannien weit verbreitet

191) und zwei folgende Ziffern, die Startadresse des Files ist \$4000.

GoDotanzeige: Diashow, 160 x 200 (bzw. 320 x 200 oder "Text"), Color

> ldr.Doodle

Doodle-Bilder sind farbige Hiresbilder. Sie liegen an \$5C00 im Speicher und führen auf Diskette zunächst die Farben (1024 Bytes) und dann erst die Bitmap (8192 Bytes). Sie sind ungepackt. Im Namen sind sie an einem führenden "DD" erkennbar.

GoDotanzeige: Doodle, 320 x 200, Color

> ldr.Koala

In Deutschland das verbreitetste Multicolorformat. Es hat als Startadresse \$6000 und ist ungepackte 10001 Bytes lang. Auf 8000 Bytes Bitmap folgen je 1000 Bytes Farben und 1 Byte Hintergrundfarbe. Der Name eines Koalabildes beginnt mit & PIC (das Pik ist der ASCII-Code 129) und ist immer 15 (nicht 16!) Zeichen lang.

GoDotanzeige: Koala, 160 x 200, Color

▶ ldr.MCBitmap

Lädt ungepackte Bitmaps, die zu einem Multicolorbild gehören (z.B. aus Slideshows). Die vier zugewiesenen Farben teilen die Palette in gleiche Abschnitte und können jederzeit geändert werden.

GoDotanzeige: MCBitmap, 160 x 200, Color

> ldr.OCPArtStudio

Für Bilder des in Großbritannien erfolgreichen Hires-Malprogramms "OCP Art Studio" und seines Multicolor-Abkömmlings "Advanced OCP Art Studio". Beide Filetypen beginnen an Adresse \$2000. Hires-Bilder haben eine Länge von 8000 Bytes plus 1000 Bytes Farben (gleich 35 Blocks), während Multibilder 10016 Bytes lang sind. Die Hintergrundfarbe findet sich hier als 9001. Bytes. Es folgen 15 Dummybytes und 1000 Bytes Color-RAM. Namen sind 16 Zeichen lang und enden mit "PIC". GoDot erkennt den Filetyp automatisch.

GoDotanzeige: OCP ASt, 320 x 200 (bzw. 160 x 200), Color

Sonderlader für C-64-Formate

▶ ldr.HiBitMap

Für ungepackte Bitmaps, die von einem Hires-Malprogramm stammen (z.B. von Hi-Eddi).

Dieser Lader hat einen Compose-Teil, der dazu dient, Hiresbitmaps miteinander zu kombinieren. Zur Bedienung des Laders

▶ ldr.4BitGoDot.

GoDotanzeige: HiBtMap, 320 x 200, Color

> ldr.PFoxResample

Dieser Lader bringt Hires-Bilder mit der Namensendung ".GB" (640 x 400 Pixel) aus den verschiedenen Scanntronik-Programmen (Printfox, Pagefox, Eddison usw.) nach GoDot. Die Bilder werden dabei auf 320 x 200 Pixel verkleinert. Dieser Prozeß läuft jedoch nicht linear ab, indem jeder zweite Punkt ausgelassen wird, sondern es

200, Color

ken oberen Eckpunkts wird angezeigt. Das geladene Bild hat die Ausmaße 40 x 25 Blocks (Scanntronik-Maß) bzw. 320 x 200 Pixel, sofern es nicht im Original kleiner war. Das Einlesen geschieht 1:1, an der Größe wird nichts geändert. Standardbitmaps müssen danach invertiert werden (mod. Negative). da Scanntronik-Programme alle Daten invertiert speichern. Falsche Formate werden vom Lader mit einer Fehlermeldung abgewiesen.

GoDotanzeige: Pfox, 320 x

> ldr.FlipRaw

Lädt Bilder des Multicolor-

bohren.sc

PFoxSelect: Der Lader für PrintFox ermöglicht die Auswahl aus dem übergroßen Hires-Bild

wird aus je zwei benachbarten Punkten ein Mittelwert gespeichert (Resampling). Das Ergebnis bleibt also sehr detailreich. Zur Auswahl stehen zwei Optionen. In "Hires" resamplete Bilder können nach dem Einlesen sehr gut in Multicolor (vier Graustufen) angezeigt werden (Konversion Hires-Multicolor!), sehen jedoch auch in Hires, zwei Farben (eventuell mit angepaßten Balancing-Werten) optimal aus. In "Multi" resamplete Bilder weisen neun Graustufen auf und sind gut für die > Druckvorbereitung geeignet.

GoDotanzeige: Pfox, 320 x 200 (bzw. 160 x 200), Color

> ldr.PFoxSelect

Dieser Lader ist gedacht für alle Scanntronik-Bildformate und für Standard-Hiresbitmaps. Nach der Fileauswahl erhält man auf dem Bildschirm ein Previewrahmen des Bildes angezeigt und kann mit dem jeweiligen Eingabeinstrument (Maus, Joystick, Tastatur) darüberfahren und einen gewünschten Bildausschnitt bestimmen. Die Position des lin-



FLIP: Die FLI-Variante des Multicolor-Malprogramms Amica Paint ist auch in GoDot implementiert

FLI-Programms "FLIP", das in der Bedienung dem Amica Paint nachempfunden wurde. Da der Packalgorithmus von FLIP das File im Speicher von hinten nach vorne entpackt, ist das gepackte Format wegen seiner Länge für GoDot ungeeignet. Nur ungepackte Bilder (68 Diskblocks) können verarbeitet werden. Ein FLIP-Bild hat als Startadresse \$3C00. Zuerst kommen 1024

eigneten Parametern stellt man die Fraktale sogar dreidimensional dar. Anders als FLIP speichert MCS die Bilddaten so ab, daß auf die 8 x 1024 Bytes Farb-RAMs und die 8192 Bytes Bitmap erst dann das Color-RAM folgt (1024 Bytes). Ebenfalls anders: Die Hintergrundfarbe ist zwar für alle VIC-Bereiche gleich, doch kann sie anders als schwarz sein.

Bytes Color-RAM, danach 8 x

1024 Bytes Farb-RAMs, schließ-

lich 8192 Bytes Bitmap. Die

Hintergrundfarbe ist generell für

alle Bereiche schwarz. Die viel-

fältigeren Farben eines FLI-Bildes gehen im GoDot-Speicher

nicht verloren. Konvertierte FLI-

Bilder behalten auf adäquaten

Rechnern ihre Farbenpracht, z.B.

GoDotanzeige: FLIP, 160 x

Auch dieser Lader bearbeitet

ein FLI-Format, diesmal im Hi-

resmodus und vom Programm

"Hires-Manager" von Cosmos Designs. Auf 8192 Bytes Bitmap

folgen 8 x 1024 Bytes Farb-RAM.

Das Bild liegt an der Adresse

\$4000. Im Namen ist es erkenn-

bar an der Zeichenfolge (†). Die

oberste Bildzeile ist immer leer.

Was das gepackte Format an-

geht, gilt das gleiche, was zum > ldr.FlipRaw gesagt wurde,

es ist GoDot-ungeeignet, daher

wird nur das ungepackte Format

GoDotanzeige: HiresM, 320 x

M.C.S. bedeutet "Mandelbrot

Construction Set" und ist ein ganz eigenes FLI-Programm für

den C64. Mit seiner Hilfe lassen

sich die berühmten Apfelmänn-

chen-Fraktale im farblich beson-

ders interessanten FLI-Modus

berechnen und anzeigen. Mit ge-

als PCX-Bilder (s. Abb. 6).

200, Color

unterstützt.

200, Color

> Idr.M.C.S.

> ldr.HiManRaw

Daß man den C-128und C-128-D-Plastik auf 64 KByte Videospeicher aufrüsten kann, ist zumeist bekannt – aber noch nie war die Prozedur so einfach wie heute!



Vielen ist die Möglichkeit zur Aufrüstung des C 128D im Plastikgehäuse bzw. des "flachen"

C128 bereits bekannt. Schon im 64er Sonderheft Nr. 44 wurde ausführlich darüber berichtet, wie man den Grafikspeicher auf 64 KByte erweitern kann. Eigentlich eine einfache Arbeit, da man ja nur zwei Bausteine ersetzen muß. Aber so einfach sollte es dann doch nicht sein.

Die damalige Methode erwies sich nämlich als sehr zeitintensiv, da die Auswechslung der angesprochenen Speicher-Bausteine mit dem Auslöten von insgesamt 36 Pins verbunden ist.

Diesen Streß vor Augen, wurde sicherlich mancher von seinem Vorhaben abgeschreckt – insbesonders auch durch die Gefahr für die Platine des C 128 – ein bißchen Zittern beim Löten und amen!

Plug & Play

Jetzt wurde ein Weg gefunden, ohne Lötarbeiten den VDC-Speicher aufzurüsten. Das Geheimnis ist eine Platine, die mit den neuen RAM-Chips versehen ist. Der Einbau dieser Platine ist auch dem absolut unbegabten Hobbybastler ohne Probleme möglich.

Nach dem Freilegen der C-128-Platine wird lediglich der Baustein U22 (der VDC, 8563) aus der Fassung genommen, wobei man darauf achten sollte, daß kein Pin verbogen wird. In die nun freigewordene Fassung wird die Platine mit den neuen Chips eingesetzt. Nun wird noch der zuvor entfernte Baustein U22 in die Präzisionsfassung der kleinen Platine gebracht und schon kann der Zusammenbau des Gehäuses des C 128 erfolgen.

Hierbei taucht der einzige Negativpunkt auf: das Abschirmblech des VDC kann auf Grund der veränderten Höhe durch die zusätzliche Platine nicht mehr aufgesetzt werden. Der Hersteller sollte versuchen, die Größe der Platine zu verringern sowie die Pins von vornherein zu kürzen. Damit könnte auch die Abschirmung wieder aufgesetzt werden. Voll ausgereizt:

Das VDC-Upgrade

Im Test konnte aber auch ohne Abschirmblech störungsfrei gearbeitet werden.

Von der Umbauaktion verbleiben lediglich Ausbau (Freilegung) und Zusammenbau der C-128-Platine bzw. des Gehäuses. Für die komplette Arbeit benötigt man ca. 20 Minuten. Diese Zeit wird hauptsächlich durch die große Anzahl von Schrauben erreicht, die entfernt bzw. wieder eingeschraubt werden müssen. Der Platineneinbau selbst ist eine Sache

Performance Peripherals
Michael Renz
Holzweg 12
53332 Bornheim

Die neue Platine wird einfach an Stelle des VDC in die Fassung gesetzt – der kommt dann wieder obenauf



Dem Testprogramm merkt man seine Herkunft deutlich an – da gibt es z.B. im PD-Sektor professionellere Programme

von wenigen Minuten und auch vom Ungeübtesten gefahrlos zu bewerkstelligen.

Um nun die neuen Möglichkeiten des VDC-Speichers direkt auf dem Monitor erleben zu können, ist dem VDC-Upgrade eine Diskette mit insgesamt sieben Demo-Bildern im Interlace-Format und dem Programm IPaint-Viewer beigefügt. Die Installationsanleitung (vier Seiten) war bei unserem Testexemplar noch in Schwedisch abgefaßt, dies soll sich aber ändern. Die Testsoftware begrüßt den Benutzer ebenfalls auf Schwedisch - nur mit viel Phantasie erkennt man, ob der Test auf 64 KByte Speicher erfolgreich verlief. Bei nur 16 KByte tritt nämlich der Effekt "Skirmen fylls med nollor" auf (Schätzen Sie mal: Ob sich der Bildschirm mit Nullen füllen wird?).

Grafikfans aufgepaßt!

Für den Freund von Grafiken ist ein voll ausgenutzter VDC-Speicher ein "Muß". Durch das VDC-Upgrade ist eine Aufrüstung in relativ kurzer Zeit möglich. Dadurch wird der C 128 erst zu einem "vollwertigen" C-64-Nachfolger, mit einer Grafikauflösung bis 640 x 400 (interlaced). Der erweiterte Videospeicher wird inzwischen von relativ vielen C-128-Programmen unterstützt (z.B. Maverick, Btx-128, Malprogramme, GoDot ...) Der Preis stimmt, wenn er auch auf den ersten Blick zu hoch erscheint - man sollte aber bedenken, welche Kosten entstehen, falls bei den früher notwendigen Lötarbeiten das Innenleben des C128 Schaden nimmt.

Klaus Langner / ma

64'er-Wertung: **VDC-Upgrade** Platine zum lötfreien Ausbau des VDC-RAM des C 128 auf 64 KByte Positiv problemlose Aufrüstung keine Lötarbeiten Negativ Abschirmblech nicht mehr nutzbar Wichtige Daten Bezugsquelle: Performance Peripherals, M. Renz, Holzweg 12, 53332 Bornheim Preis: 79 Mark Testkonfiguration: C128D, Plastikgehäuse Beurteilung Funktionen: Handhabung: **Dokumentation:** Preis/Leistung:

ORIGINAL-SOFTWA

Endlich gibt es sie wieder! Die besten Spiele für den C 64. Direkt



Battle Ships Gegen den C 64 oder mit einem Spielpartner; "Battle Ships", die ultImative Version nur DM 9,80



Werden Sie ein Ninja und kämpfen auf der Seite des Mächte. "Ninja Commando" ist Spielspaß pur für alle Action-Fans.



64'er Disc Trainer inklusive toller Diskettenoberfläche mit Komfort. Best.Nr. 640801 nur DM 9.80



Flight Pack Mit dem "Flight Pack" haben Sie vier mal die Chance Herr "Deep Strike" und "Combat Lynx", auch die knackige Bombersimulation "First Best Nr.641119 nur DM 19,80



Ball Games Pack Ob Fußball, Football oder nur DM 19.80



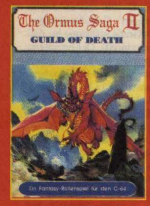
Star Pack der Knaller "Dark Fusion" und das 3D-Spiel "H.A.T.E. Bestell-Nr. 641118



Programmierung machen
"Into Oblivion" zu einem
Ballerhit. Fliegen Sie durch
vier Level und retten Sie
die Menschheit vor den Aliens. Bestell-Nr. 641103 nur DM 9.80



Indoor Games Pack



The Ormus Saga II

Kämpfe gegen Drachen, Dämonen, Zauberer und andere Bösewichte und beweise taktisches Geschick in der Schlacht gegen die Truppen des Ormus-Kultes. Best. Nr. 649404

ER (Bitte leserlich ausfüllen)



wieder los. Boulderdash II - Best.Nr. 641102 nur DM 9.80

Ich möchte folgend	de Software bestellen:	ABSEND
	1 1 1	
405 402 403 403		Name, Voi

Best.Nr.649405	Best.Nr.649401	Best.Nr.649402	Best.Nr.649403	Bestell-Nr. Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Name, Vorname Straße / Nr. PLZ Ort Bitte ausschneiden und absenden an: ERDEM Development, Postfach 1823, 84471 Waldkraiburg oder. Tel. 08638 / 9670-70. Fax 08638 / 9670-55
NEU: Lemmings	NEU: Big Box 2	NEU: Soccer Mania	NEU: Box 20 Sci-Fi-Pack	Softwarebezeichnung Softwarebezeichnung	Softwarebezeichnung	Softwarebezeichnung	Gewünschte Zahlungsweise bitte ankreuzen: Ausland nur gegen Vorkasse mit Euroscheck oder Postanweisung; zzgl. DM 12, - (Versand, Porto) Vorkasse mit V-Scheck (Versandkostenpauschale 6,- D Per Nachnahme (Versandkostenpauschale 12,- DM) Banklebuchung (Versandkostenpauschale 6,- DM) Bankleitzahl Konto-Nr. Kontoinhaber
1))	Anzahi	Anzahi :	Anzahl	Anzahi	Geldinstitut
-	N	3		. G	~ a	; ×	Datum, Unterschrift (bei Minderjährigen des gesetzi. Vertreters)

Weitere Hits solange der Vorrat reicht:

Zamzara: Eine Synthese aus Action und Jump 'n' Run.
• Bestell-Nr. 641108, nur DM 9,80

Deflektor: Laserlogik und blitzschnelle Reaktion sind

Bestell-Nr. 641110, nur DM 9,80

Federation: Ein Text-Adventure mit super Grafiken und kniffligen Rätseln

Bestell-Nr. 641114, nur DM 9,80

Slayer: Kämpfen Sie mit starken Nerven als Slayer um

Bestell-Nr. 641111, nur DM 9,80

Stratton: Mit Ihrem Space-Mobil erleben Sie 100%ige Action

Bestell-Nr. 641112, nur DM 9,80

Water Polo: Eine einzigartige Wasserball-Simulation für

Ihren Computer.
• Bestell-Nr. 641105, nur DM 9,80

Draconus: Eln Action-Adventure, das flinke Finger am

Joystick verlangt.
• Best.Nr. 641109, nur DM 9,80

Dark Fusion: Ballern Sie alles vom Himmel, was sich bewegt.
• Best.Nr.641117, nur DM 9,80

X

ZUM KNULLERPREIS!

von uns. So billig war Original-Software noch nie! Packen Sie zu!



Boulderdash Construction Kit

staltete, verzwickte und neue Level. Baue



Box 20 Sci-Fi-Pack

darunterdarunter Hits wie "Slayer", "Cosmic Causway2 und Battletech – The Crescent Inception" nur DM 49.90



Phantastische Spiele-Sammlung mit dreißig Titeln. u.a. "Driller", "Hunters Moon", "Gribbly's Day Out" und Sanxion

nur DM 49,90



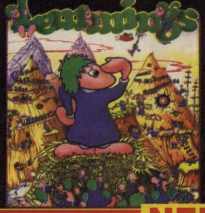




Hollywoods. Rettet Elvira aus den Klauen boser Mächte. Wer der Faszination dieses Horror-Szenarios einmal erlegen ist, kommt nur nur DM 49.90



Soccer Mania



Lemmings

und verbreiten auf fünf Disketten Spielefieber und Suchterscheinungen, Bringen sie die kleinen Kerle mit der richtigen Strategie heil durch die 120 Level. Best Nr. 649405 nur DM 49,90



Ormus Saga III

Der abschließende Teil der Ormus-Saga-Trilogie entführt den Spieler erneut nach Beryland, wo es gilt, zahlreiche Abenteuer zu bestehen.

Preis: 39,90 Mark

Solange der Vorrat reicht



Magic of Endoria

Preis: 49,90 Mark

CARTRIDGE-POWER

beim Laden, keine Errors auf Disketten und kein Kopierschutz: Spiele auf Cartridge – einfach



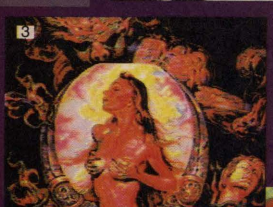
Urwald, der mit zahlreichen Fallen gespickt ist. Geschick, Timing und Fingerspitzengefühl sind bei diesem Jump'n Run



4er Galerie







Neue Kunstwerke in Multicolor- und FLI-Norm aus der C-64-Szene in der 64'er-Galerie:

- 1 Sliver/Agony
- 2 Astaroth/Anti
- 3 Cruise/Elysium
- 4 Stone/Charged

Szene 11

Hier sind sie: Zwei Seiten, die umfangreich über das Neueste aus der C-64-Szene berichten. Natürlich mit dabei, die 64'er-Charts mit den besten Programmierern, Grafikern und Musikern auf dem C 64.

Die 64'er-Charts: In der Szene kursieren zahlreiche Diskmags und fast jede Gruppe hat ein eigenes Magazin auf Diskette. Wir haben uns aktuelle Mags angeschaut und die Charts ausgewertet. Aus den einzelnen Wertungen haben wir die Over-All-Wertung ermittelt.

So geht's: Wir haben jeweils die drei besten in den Kategorien "Beste Demogruppe", "Bester Coder", "Bester Musiker" und "Bester Grafiker" herausgezogen, Der erste Platz bekam drei Punkte, der zweite zwei und der dritte einen Punkt. Die Rubrik "Bester Cracker" wurde von uns ganz bewußt ausgeklammert, da momentan das Thema Cracks und Raubkopien peinlicher denn je ist.

Außerdem gibt's auf dem C 64

knacken. Es sei denn einige Freaks "knacken" PD-Spiele oder aus dem 64'er-Magazin und bekleckern sich so mit "Ruhm".

Folgende Magazine wurden zur Ermittlung der All-Over-Charts des 64'er-Magazins ausgewertet:

Reformation/Fairlight The Tribune/TMB Nitro/Excess Anarchy/Crescent Outdoor/X-Rated, BCD Methamorphosis/Agony Splash/Splash Designs Digital Talk/Tectron

News und Releases

Mit "Legoland III" hat nun Fairlight seine Demo-Serie fortgesetzt. Von Oxyron gibt's nach langern Warten endlich den zwölften Teil von "Coma Light". Das Demo bietet einige spektakuläre Parts (s.Bilder). Das Airwolf-Team bastelt gerade an

Das Airwolf-Team bastelt gerade an einem Assembler für die Flash-8-Beschleuniger-Karte. Mal sehen, wann es die ersten Demos mit Turbospeed gibt?

Maxim Szenessy, Autor der Assembler "Vis-ASS" und "Ass-Blaster", arbeitet gerade an einem Spiel mit dem Titel "Starblazer". Es wird eine Mischung aus Weltraumaction, Rollenspiel und Handelssimulation. Die Welten des Weltraums sollen im Spiel durch spezielle Grafik-Routinen 3-D-Charakter bekommen und auf den Planeten, die man anfliegt, bewegt man sich im Ultima-Stil. Sowie die ersten Demos in der Redaktion eintrudeln, zeigen wir mehr. Im übrigen sucht der Programmierer noch einen Musiker, der den passenden Sound für das Game komponiert.

Bestes Disk-Mag				
Platz	Name	Gruppe	Punkte	
1 (-)	Nitro	Excess	14	
2 (-)	Skyhigh	Oxyron	6	
3 (-)	The Pulse	Regina	5	

Bester Grafiker				
Platz	Name	Gruppe	Punkte	
1 (-)	Creeper	Antic	19	
2 (-)	Electric	Extend	14	
3 (-)	Ogami	Fairlight	7	

Beste Demogruppe			
Platz	Name	Punkte	
1 (-)	Oxyron	14	
2 (-)	Camelot	13	
3 (-)	Censor	8	

Demotime mit...

Die Gruppen Genesis Project und Avantgarde laden vom 18. bis 20 November zu einer großen Demo-Party nach Gothenburg (Göteborg/Schweden) ein.

Es finden Competitions in den Gen-res Demo, Grafik und Musik statt. Außerdem gibt's einen Rückblick auf die Szene der letzten zehn Jahre, Live-TV im Saal, einen Nachtclub, eine Cafeteria, die rund um die Uhr geöffnet ist, eine Snackbar, Live-Mu-sik, eine Party-Mailbox und einen Filmraum. Für Unterkunft und sanitäre Einrichtungen ist gesorgt. Bei der Demo-Competition gibt's

- drei Sparten:

 das beste Demo überhaupt
- das am besten designte Demo
- das technisch beste Demo

Informationen gibt's unter folgender Adresse:

Genesis Project WHQ Sagspansgatan 32 41680 Göteborg Schweden

Außerdem stehen folgende Telefon-nummern für Infos zur Verfügung:

- ++46-31843576 (Schweden)
- ++46-854063352 (Schweden)
- ++358-313354223 (Finnland)
- ++45-98181265 (Dänemark) ++49-(0)224284690 (Deutschland)
- ++32-93801008 (Belgien)
- und die Fax-Nummer
- ++46-31-843833 (Schweden)

Hier gibt's Demos und Magazine

Wer von den Lesern des C 64 De-mos und Disk-Mags haben möchte, der braucht nicht zu verzeifeln. Ein-fach ans Airwolf-Team schreiben: AWT

Postlagernd 31737 Rinteln

Bitte einige Leerdisketten und einen bilde einige Leerdiskelten und einer frankierten Rückumschlag beilegen, sonst wird dieser kostenlose Service für die Airwolf-Jungs zu teuer. Im übrigen kann man als Dankeschön auch ein kleines Geschenk mitschicken (z.B. Comics, CDs oder auch Demos).



Effekte der Spitzenklasse in "Legoland III" von Fairlight (oben) und in "Black and White" von Crest (unten)





Der zwölfte

Teil von "Co-ma-Light" der

Gruppe Oxyron ist fertig:





















Roctor	A8	
MASTAR	IVIII	CIKAT

Platz	Name	Gruppe	Punkte	
1(-)	The Syndrom	Crest/TIA	16	
2 (-)	Jereon Tel	Phyzics	15	
3 (-)	Drax	Crest	4	
3 (-)	PRI	Oxyron	4	

Bester Coder					
Platz	Name	Gruppe	Punkte		
1 (-)	TTS	Oxyron	19		
2 (-)	Crossbow	Crest	12		
3 (-)	Slammer	Camelot	6		



Programmier-Sprachen

SH 71: Assembler Kursus/ Komplettpaket/ Befehlsposter/ Tips & Tricks/ Leserfragen

Grafik

SH 87: Hires-Master und Special Basics: 85 neue blitzschnelle Grafikbefelhe! zwei ultimative Tools für Intros und Level-Screens/ Picture-Tool V1.0; Screens/ Picture-Tool V1.0; klauf Bilder und Fonts aus fremden Programmen

Drucker

SH 72: Publish 64: DTP-Einstleg/ Topprint: Druckt Briefköpfe Schilder und Grußkarten/ Test: Drucker unter 1.000 DM

SH 88: Giga-Publish: komplettes DTP-Paket/Tips und Raffinessen zu 24-Nadel-Druckern/Typwriter: Drucker füllt Formulare aus

C 128

DAS MAGA

SH 58: Ubersichtliche Buchhaltung zuhause/Professionelle Diagramme

SH 64: Anwendungen:

Amerikanisches Journal/ Grundlagen: CP/ M, das dritte Betriebs-system/ VDC-Grafik: Vorhang auf für hohe Auflösung

Music Master: Professionelle Datenbank zur LP- und CD-Sammlung/ Prüfungsaufgaben: Idealer Helfer vor jedem Examen

Mini-Micro: Kopiert 1571-Disketten zur 1581/ Pro-Book 128: Komfortable Datenbank für den Bücherwurm

DOS-Copy: Kabellose Datenübertfragung vom oder zum PC per Foppy 1571/ Codiman: Profi-Disk-Management/ Master-Basic: 51 neue Anweisungen und 25 Funktionen

Spiele

SH 2: Top Spiele 10 Game-Trainer und 2 ongplays/ Katakis-Systi

SH 3: Top Spiele Action Jump'n Run Logik/ Tips, Tricks & Tools

SH 6: Top Spiele

SH 54: 15 tolle Spiele auf Diskette/ Der Sieger unseres rogrammierwettbewerbs rollion IV Ein Gracker packt IS. Das ewige Leben bei ommerziellen Spielen

SH 60: Adventures

20 heiße Super-Games für Joystick-Akrobaten/ Cheat-Mod und Trainer POKEs zu über 20 Profi-Spielen/ Krieg der Kerne: Grundlagen Spieleprogrammierung

31 00: 15 Top-Spiele mit Action und Strategie/ Mondlandung: Verblüffend echte Simulation und Super Grafik/ High-Score-Knacker Tips & Ticks zu Action-Games

25 starke Mega-Games/ 25 starke Mega-Games/ Exis: Gefährlicher Satelliten-schleppdienst/ Tips & Spielelosungen

311 Uppr-Games für 11 Super-Games für stätlierne Nerverv Datenagent 00%. Noch 12 Stunden bis zum Wettunterganof Kick'n kill-Irrwitzigees Jump-and-Rum-Spiel für Joystick-Akrobaten

Nur noch hier erhältlich! Jetzt sofort bestellen - per Post oder FAX !

Ordnung im eigenen Archiv für DM 14.-

> Hier war leider jemand schreiben und bestellen bei 64er -Magazin Leserservice D-74170 Neckarsulm. Telefon 07132/969-185, FAX: 07132/969-190

D	E	C	E	L		-	-	D	-	M
	-				4		u	No.	U	

Ich bestelle folgende 64er Sonderhefte:

SH-Nr. SH-Nr. SH-Nr. Sonderhefte mit Diskette je 16,- DM DM Sonderhefte"128er" je 24.-DM DM

Ich bestelle Sammelbox(en) zum Preis von je DM 14,-

Gesamtbetrag

DM DM

Ich bezahle den Gesamtbetrag zzg.6,-DM Versandkosten nach Erhalt der Rechnung. per Scheck anbei

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

Datum / Unterschrift

Schicken Sie bitte den ausgefüllten Bestellcoupon an: 64er-Magazin Leserservice, D-74170 Neckarsulm, Telefon: 07132/969-185

oder bequem per Telefax: 07132/969-190

Hägar der Schreckliche

Stevan Gajio in Augsburg hat sich durch das Comic-Plattform-Spiel von Kingsoft gekämpft und alle Codes no-

Level	Code
2	0042
3	7913
4	1984
5	4830
6	3346
7	1974
8	2001

Hallo Fams

In diesem Monat gibt's nun weitere Karten zum Rollenspiel "Magische Steine". Außerdem Codes und Hilfen zu "Flimbos Quest" von System 3, "Indiana Jones and the Temple of Doom" von Kucas Film Games und "Hägar" aus der Produktion von Kingsoft.

Um Indy gefahrlos durch seine Abenteuer zu bugsieren. sollte man die POKEs von Andreas Houben aus Mön-chengladbach benutzen:

Level 1+4: POKE 27885,173 Level 2+5: POKE 26299,173 Level 3+6: POKE 27834,173

Kleines Felslabyrinth

Alter Magier, schickt Käm-

pfer zum Oger südlich des Großen Sees.

MS Truhe mit Magischem Stein

AAAAAAASees

AAAFelslabyrinth nörd-lich des Großen

Es gibt zwei Rote Drachen, einen auf der Insel im Großen See, einen südlich des Nordostdungeons, Magischen Stein. jeder bewacht einen Ein weiterer Stein ist im Felslabyrinth beim Großen See.

In der nordwestlichsten Ecke des Landes ist ein Monsterzeichen für Wölfe, Löwen und Werwölfe. In diesem Falle aber handelt es sich um Ratten. Diese kommen, sobald sie besiegt sind, immer wieder also mit leichten Gegnern viel Geld Erfahrung erreichen will, sollte en Platz aufsuchen ! diesen Platz aufsuchen

Flimbos Quest

Den Plattformhit von System 3 kennt Dominik Kopp, Isen, recht gut und hat uns seine Tips geschickt.

Als erstes einmal die Extras in Level 1 bis 3:

Level	Extra am Ende der linken Seite	Extra am Ende der rechten Seite		
1	Schuß	Zeit		
2	Trank	Schriftrolle		
3	Schuß	Zeit		

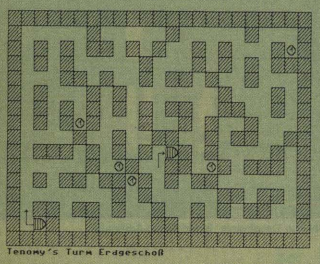
Im ersten Level immer nach rechts gehen. Unterwegs den Mutanten mit der Schriftrolle abschießen. Dann am Ende des Levels vor der Schatzkammer ducken, denn das bringt zwei Minuten Extrazeit. Nun die Schatzkammer plündern und zurück zu Dazz Bazian's Laden. Die Schriftrolle einlösen und dann nach links gehen. Unterwegs den Mutanten ausschalten und die Schriftrolle einsammeln. Dann die Schatzkammer plündern. Am Ende auf die Leiter klettern und ducken. In diesem Moment ist man Besitzer der Superwaffe. Nun wieder zurück zum Laden. In der Nähe des Shops trifft man den letzten Mutanten

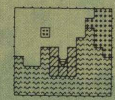
Im zweiten Level geht man anfangs nach rechts. Unterwegs wieder den Mutanten das Lebenslicht ausblasen, aber noch nicht weggehen. Weiter rechts findet man die Superschriftrolle. Nun gleich zum Laden zurück oder erst im linken Bereich in der Nähe der Hängebrücke den Trank einsammeln.

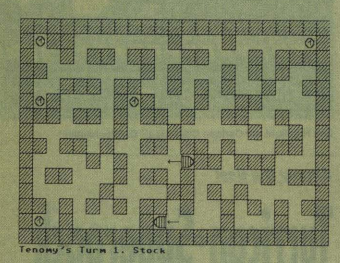
Im dritten Level ist die Schatzhöhle genau über dem Laden von Dazz Bazian's Laden. Der Rest ist ein Kinderspiel.

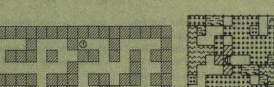
Magische Steine

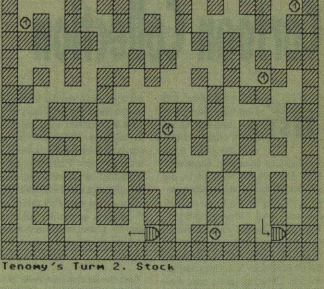
in diesem Monat den zweiten Teil der Karten zum Spiel "Magische Steine" von Bernd Voedisch aus Witzhave.

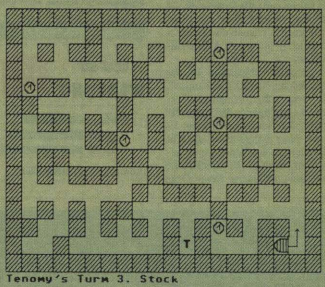


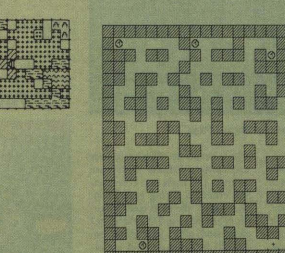


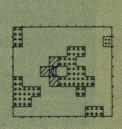














Spaß im Fünfer-Pack

Cartoon Collection



Eine Diskette mit fünf Spielen hört sich für den C 64 heute schon recht schlapp an. Aber

wie heißt es so schön: Klein aber fein! Das gilt für alle Spiele, die aus dem Hause Codemasters kommen. "Dizzy", "Seymore in Hollywood" und "Slightly Magic" sind alles Games, die mit Hires-Grafiken aufwarten und meist den Bildschirm umschalten, statt mit butterweichem Scrolling aufzuwarten. Trotzdem gibt's nette Animationen und tolle Sounds, die die Games spielenswert machen. "Spike in Transilvania" bietet Multicolor und ist ein Action-Adventure mit 3-D-Perspektive.

Der Hit schlechthin in der Sammlung ist "CJ Elephantics". In diesem Plattformgame übernimmt der Spieler die Kontrolle über einen kleinen Elefanten. Er muß durch extragroße in alle acht Richtungen scrollende Level gesteuert werden. Die Spielstufen sind mit zahlreichen fiesen Gegnern gespickt, die der kleine Dickhäuter aber mit Schüssen aus seinem Rüsselchen vom Bildschirm fegen kann. Außerdem sind zahlreiche Fallen in den Levels verteilt, die dem Elefanten das Lebenslicht bei Berührung ausblasen. Springt der Held aus luftiger Höhe, wird sein Fall durch einen Fallschirm gebremst. Alles in allem ein gelungenes Plattformspiel, das die Compilation kaufenswert Jörn-Erik Burkert macht.

Titel: Cartoon Collection, Preis: 29 Mark, Bezugsquelle: DataHouse, 34246 Vellmar





'Spike in Transilvania" ist ein Action-Adventure



Das Highlight der Cartoon Collection: "CJ Elephantics"



Der Action-Klassiker "Turrican" im Doppel-Pack



Ein Mann im gepanzerten Anzug kämpft sich durch die gefährliche Welt eines fernen Sterns

und legt Aliens gleich reihenweise um. Dieses Szenario kennt fast jeder C-64-Besitzer. Die Rede ist vom Actionhit "Turrican". Das Spiel aus der Feder von Manfred Trenz hat mittlerweile schon Kultcharakter. Nach dem Erfolg des

Spiels schob der Programmierer und Turrican-Erfinder noch einen zweiten Teil nach und konnte einen erneuten Erfolg verbuchen. Die Games, die nach einer Pizzeria (Turricano) in Düsseldorf benannt sind, gibt's jetzt mit einem speziell designten Joystick auf einen Schlag. Der Steuerknüppel ist mit Microschaltern, zwei Feuerbuttons und Dauerfeuer ausgestattet. Die Steuerung ist nicht die

Simply the Best

Turrican-Superpack

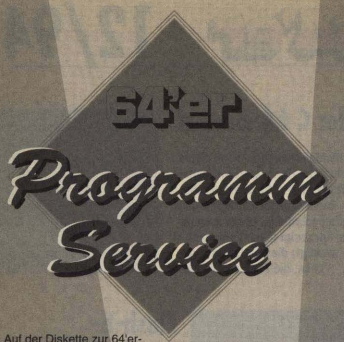
schlechteste, kann aber Spitzenjoysticks wie Competition Pro nicht das Wasser reichen. Trotzdem ist der Turrican-Pack ein lohnendes Objekt, denn die beiden Turrican-Spiele und der Joystick kosten nur 29 Mark. Da kann man

Mit in der Turrican-Packung: ein Spezial-Joystick fürs Spiel sicher von einem echten Hit sprechen. Außerdem bekommt man als Zugabe noch das zweite Turrican-Abenteuer für den Amiga.

Jörn-Erik Burkert

Titel: Turrican-Superpack, Preis: 29 Mark, Bezugsquelle: DataHouse, 34246Vellmar

Turrican-Sup	erpack
WERTUNG	10 von 10
Spielidee Grafik	
Sound Schwierigkeit mittel	



Auf der Diskette zur 64'er-Ausgabe 5/94 finden Sie beispielsweise:

Cube Magik

64'er 5/94

Jeder kennt ihn; jeder (ver)zweifelt an ihm: Rubiks-Cube fasziniert die Massen. Unser Programm des Monats basiert auf der Spiel-Idee des ungarischen Wunderwürfels und sorgt für viele Knobelstunden am Bildschirm. Paßwort-System und detailierte Grafiken runden das Spiel ab.

- O Konverter: TurboAss und AssBlaster++
- O GoDot-Modul: IFF-Trans
- Amiga-Look-Modul: Wie der große Bruder
- Spiele-Tips
- O Zusätzlich 2K-Byter, 5K-Byter sowie die Software zu unseren Kursen und Corner-Rubriken

Bestell-Nr. 10405

DM 9,80

Haben Sie eine Dikette zu einer 64'er Ausgabe verpaßt? Kein Problem - wir halten die Disketten aus früheren Ausgaben für Sie bereit. Bestellen Sie problemlos nach und Sie bekommen eine komplette Sammlung der besten Programme für Ihren 64'er.

64´er-Sonderdiskette´93

12 x das Beste vom Besten des Jahres 1993 aus dem 64'er-Magazin! Alle Programme des Monats auf Diskette mit Anleitung (Textfile)! Da haben Sie jede Menge Spiele, Anwendungen und Tools. Lieferung besteht aus vier

1/93: Sir-Copie – eines der besten Kopierprogramme

2/93: Schach 64 - Schachprogramm der absoluten Spitzenklasse

3/93: Nordic-Beat-Editor - Musik-Editor

4/93: Fred's Back - ein Jump'n'-Run-Spiel der Spitzenklasse

5/93: FLI-Painter - Farbkünstler (Malprogramm)

6/93: Plis - ein Spiel für Strategie- und Grafik-Fans 7/93: GoDot - universelles Tool zur Bearbeitung und Konvertierung von Grafiken im C-64-Format und

Dateien von PC und AMIGA

8/93: Working Stone - ein Spiel mit 50 Leveln 9/93: Magische Steine - Adventure-Spiel der Extraklasse mit toller Grafik und schneller Spielablauf

10/93: Der Basic-Assembler – Super Programmier-Tool 11/93: Hermetic – ein tolles Ballerspiel mit vielen

Gegnern und professioneller Grafik

12/93: Shadow of the Evil - ein Abenteuer- und Labyrinth-Spiel

Bestell-Nr. 11401

DM 19,80

64´er-Sonderdiskette´92

12 x das Beste vom Besten des Jahres 1992 aus dem 64'er-Magazin! Alle Programme des Monats auf Diskette mit Anleitung (Textfile)! Da haben Sie jede Menge Spiele, Anwendungen und Tools. Lieferung besteht aus zwei

1/92: Die Diamanten von Tenract – Strategiespiel

2/92: The Texter - Textverarbeitungsprogramm.

3/92: Vis-Ass - Top-Assembler

4/92: Vokabeltrainer

5/92: Adress-Master - Top-Adressverwaltung

6/92: Magazin-Creator

7/92: Line V1.1 - Grafikprogramm der Spitzenklasse

8/92: Mipofix - starker Musikeditor

9/92: Moons - Spiel (Kampf gegen Raumschiffe)

10/92: Geometrie-Ass - analytische Geometrie

11/92: Final Mon - Speichermonitor

12/92: DIR-Designer - Disketten-Tool

Bestell-Nr. 11301

DM 19,80

7elefon (0 86 38) 96 70-70 7ax (0 86 38) 96 70-55

7					ME BESTELLEN:	
DEM Development,	Ausgabe	Bestell-Nr.	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis	Name, Vorname: evtl. Kunden-Nr Straße, Hausnummer: PLZ/ Ort:
itte ausfüllen und senden an: ERDEM Development, ostfach 18 23, 84471 Waldkraiburg	Bankleitzahl: Konto-Nr.: Inhaber: Geldinstitut:			Mentagas	Gewünschte Zahlungsweise bitte ankreuzen: Scheck liegt bei zzgl. DM 5,50 Versand, Porto Ausland nur gg. Vorkasse mit Euroscheck zzgl. DM 10,- Versand, Porto Bankabbuchung zzgl. DM 5,50 Versand, Porto Per Nachnahme zzgl. DM 10,- Versand, Porto	

VORSCHAU



12/94

DIE NÄCHSTE AUSGABE ERSCHENT AM 25.11.94

Hilfe, der C 64 streikt!

Spiele-Special

Unser großer Spieleschwerpunkt bringt iede Menge Tips, Tricks und tolle Games auf Disk. Außerdem vollenden wir unser IMPEROID-Projekt! Lassen Sie sich überraschen und rubbeln Sie Ihre Joysticks schon mal warm!

Nicht verzweifeln, wenn nichts mehr geht: Hardware-Guru Hans-Jürgen Humbert gibt Erste-Hilfe-Ratschläge für Einsteiger und Fortgeschrittene. Unser Reparatur-Kurs zeigt (auch Vorsorge ist wichtig!) die häufigsten Ursachen, die Fehler erzeugen.





Großes 64'er-Weihnachtsrätsel

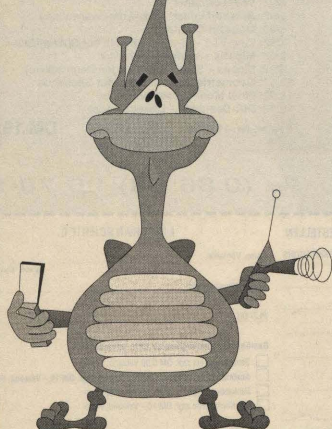
Kennen Sie sich genau aus in der Spiele-Szene? Wissen Sie sofort auf Anhieb, welches Bild zu welchem Level in welchem Game gehört? Dann sind Sie vielleicht einer der Gewinner unserer Weihnachtspreise - man gönnt sich ja sonst nichts!



Flash-8-**Programmierung**

Folgen Sie uns in die 16-Bit-Welt dieser fantastischen Hardware-Erweiterung! Unser Exkurs zeigt, wie Sie die Turbo-Karte für den C 64 absturzsicher programmieren und die neuen Befehle des Flash-8-Prozessors optimal nutzen.

Was ist bloß mit Gottfried los?



Gottfried ist jetzt überglücklich. Nach langer Suche hat er endlich dieses süchtigmachende Magazin gefunden. Zuerst fand er den Brotkastenlive etwas langweilig und konnte gar nicht verstehen, was Leute mit so seltsamen Namen wie Ludwig Rotstift, Kalle Calvados, Fly64 oder Schneemann an diesem Teil überhaupt finden. Jetzt aber, nachdem er sich die Nummer 3 gekauft hat, weiß er Bescheid. Gottfried gehört jetzt echt dazu. Er hat sogar schon beim Verlag angefragt, ob er ab sofort auch mitmachen darf. Nur eins stört Gottfried am Brotkastenlive ein bißchen. Die Menge an Informationen ist sooo groß, daß er es gar nicht schafft, bis zum nächsten Heft alles zu lesen und auszuprobieren.

Der neue Brotkastenlive ist ein echter Knaller! Darin gibt es Kommunikation satt auf 80 Seiten! Jeder kann mit jedem labern und Szene-Infos gibt es mehr als genug! Aber das ist noch lange nicht alles. Der Brotkastenlive enthält eine Menge Wissenswertes zum C64, C128 und Plus4, zur Programmierung, Neues vom Software- und Hardwaremarkt und viele, viele Tips & Tricks. Da ist eben alles drin, was so ein echter Commodore-Freak braucht!

Brotkastenlive live erscheint alle zwei Monate. Man bekommt ihn bei allen größeren Zeitschriftenhändlern oder im Bahnhofsbuchhandel. Auch in Österreich und in der Schweiz ist der Brotkastenlive im Zeitschriftenhandel erhältlich.

Ein Brotkastenlive-Probeheft gibt es gegen 6,- DM Rückporto beim Verlag Thomas Eberle, Postfach 66, 75430 Maulbronn, Tel. 07043/8036, Fax 07043/7699



Ihre Vorteile:

- Gratisheft zum Testen
- Begrüßungsgeschenk: Programmdiskette
- Sie erhalten PCgo! regelmäßig per Post frei Haus
- Sie sparen 12%
- Sie können Ihr Abo jederzeit beenden.

PCgo! und Sie werden noch besser

Test-Coupon

ich möchte PCgol kennenternen, Ich erhalte grafis das aktuelle Hett und als Begrüßungsgeschenk die rammaliskette. Sollten Sie innerhalb 1 Woche nichts von mit hören, so erhalte ich PCgol zum günstig esabo-Preis von nur DM72,- für 12 Ausgaben regelmäßig per Post frei Haus. Ich kann jederzeit kündig

Name, Vomame

Straße/Nr

PLZ/Or

Einsenden an: PCgo!, Abonnement-Service, D-74168 Neckarsulm

Das Komplettsystem für kreative Computeranwender

Digital Genlock für C64/C128

Grafik- und Texteinblendungen in laufende Videofilme. Vor-, Abspänne und Untertitel wie im Fernsehen in den Videofilm mischen und somit Ihr Urlaubsvideo zum richtigen Fernsehthriller ausbauen. 3 verschiedene Mischmodi bei gleichzeitiger Darstellung von 4 Farben aus einer Palette von 184 Farbtönen (Testbericht: 64er 6/93),



Anschlüsse für Video 8, Hi8, VHS und SVHS. Titelgenerierung über Videofox oder besonders komfortabel mit dem

Inkl. Netzteil, Steuersoftware, Anschlußkabel für Monitor und DM 798,-

VHS-Demokassette zum Digital Genlock und Videoprofi inkl. Versand DM 29,—

Genbox

Genlock und Titelgenerator in einem Gerät! Einfache Bedienung über 2 Editoren. Kontrastreiche Konturschriften und Multicolourbilder in allen 16 C64 Farben sind darstellbar. 9 Titeleffekte und 6 Überblendungen lassen Text und Grafik erscheinen - Logos sogar auch am Bildrand!



Modul und Genlock (VHS, VHSC, Video 8) DM 498,-Aufpreis für SVHS/Hi8-Option DM 68,-C64/Genlock-Bildumschaltkabel (bei Verwendung nur eines Bildschirms) DM 38.— Bildschirms)

Genbox oder Digital Genlock?

Die Genbox realisiert Bildmischer und Titelgenerator in einem Gerät. Sie ist besonders für Video-Einsteiger und Video-Aufsteiger zu empfehlen.

Das Digitale Genlock benötigt den Videoprofi als Titelgenerator, bietet dafür aber höchsten Funktionsumfang bei der Videobearbeitung

Erstellen Sie professionelle Videotitel z.B. mit hüpfenden oder seitlich hereinfahrenden Buchstaben, Farbscrolling, horizontalen Laufschriften u.v.m. Ein zusätzlicher Einsteiger-Editor erleichtert die ersten Schritte. Komfortable Steuerung des Digital Genlocks: weiches Ein- und Ausblenden von Ta-feln ist möglich! Als Modul steht Ihnen das Programm sofort nach dem Einschalten zur Verfügung. Kompatibel um Video-(Test 64er 7/93). DM 228.-Modul inkl. Eddison

Videofox II

Vor-, Abspänne oder Schaufensterwerbung - alles kein Problem! Viele Möglichkeiten zur Kombination von Text und Gra-fik, trickreiche Überblend- und Scrolleffekte, sowie frei programmierbare Tafelfolge.

Videofox II inkl. Eddisor Update Videofox auf Videofox II

DM 128,-DM 68,-

Scanntronik

Mugrauer GmbH Parkstraße 38 · D-85604 Zorneding-Pöring Telefon (0 81 06) 2 25 70 Fax (0 81 06) 2 90 80



Das Nonplusultra in Sachen DTP!

»Simple Bedienung bei konkurrenzloser Leistung« (64er 1/89). Modul mit 100 KByte Speicher das Ihrem C64 unglaub-liche Leistungen entlockt. Drei Editoren für Text, Grafik und Layout, voll menübedient, ganze Din-A-4-Seite im Computer, über 3000 Schriften, automatische Silbentrennung, Text weicht um Grafik aus, Kontursatz. Für alle Epson- u. Commodore-kompatiblen Drucker. Tests in 64er 1/88, 3/88, DM 248,-Komplett mit Modul Anleitung, Demo- und Utility-Disk.

Tips und Tricks zum PAGEFOX

Über 150 Seiten nützliche Tips, Tricks und Anregungen zum Pa-gefox sowie drei Disketten beidseitig gefüllt mit Grafiken und Uti-

Eddifox

Das wohl beste Zeichenprogramm für den C64 durch Ausnutzung des Pagefox-Moduls. Bildschirmübergreifend drehen, spiegeln, vergrößern und verkleinern beliebig großer Ausschnitte aus der gesamten Din-A-4-Seite. Scheren, in den Raum kippen, Fluchtpunktdarstellung, um Zylinder wickeln etc. DM 88,-

Printfox

Der kleine Bruder des Pagefox, ohne Modul und Menü-DM 98,bedienung, aber genau so flexibel.

Komfort-Zeichensatzeditor für Pagefox und Printfox, incl. 25 Zeichensätze. Initialen, Rahmen, Utilities.

Printfox-Basar

3 Disketten voller Grafiken und eine Sammlung von Tips und Tricks zum Printfox.

Grafiksammlung allein für Printfox-User DM 38,-

24-Nadel-Druckertreiber für Pagefox, Printfox und Softy, höchste Qualität und Schwärzung DM 48,— Qualität und Schwärzung

Komfortables Software-Interface für Drucker am Userport, incl. Userport-Kabel

Druckt erstklassige Farbhardcopys auf normalen Schwarzweiß-Druckern, in 16 Farben, verschiedenen Größen und Dichten. Für Epson RX/FX/LX: DM 138.-

DM 158,-Für Star NI /NG/LC: Für Star LC / 10 Colour und Epson-kompatible Farbdrucker (Lieferung ohne Farbband) DM 98,-

Rainbow-Print II

Das farbige Seiten-Gestaltungs-Programm für Einladungen, Poster oder Glückwunschkarten. Vier Diskettenseiten gefüllt mit Grafiken, Schriften, Rahmen und fertigen Layouts. Farbiger Ausdruck auf Farbdruckern oder mittels Colourprinter-Farbbändern auf S/W-Druckern sowie Graustufen-Hardcopy.

Zum gleichzeitigen Anschluß von Drucker, Floppyspeeder und Zum gleichzeitigen Anschluß von Drucker, Hoppyspecker, anderen Geräten (z.B. Scanner) am Userport ohne gegenseitige DM 45,—

Eddison

Der Nachfolger des legendären Hi-Eddi+, ein neuer Standard für Zeichenprogramme. Kombiniert einfachste Bedienung (Maus-Menüs, Gummis, Folien) mit höchster Leistung (z. B. stufenlos Vergrößern und Verkleinern), Ausdruck auf 9- und 24-Nadel-Druckern. Zum Einsteigerpreis DM 58,—

Videotext-Dekoder

Der Videotext-Dekoder bringt aktuelle Teletextinformationen aler empfangenden Sender auf Ihren C24/128 Bildschirm. Durch die mitgelieferte Software kann man nicht nur Teletext seitenwei-se aufrufen. Es besteht auch die Möglichkeit Seiten abzuspeichern oder zu laden sowie auszudrücken.

Standard Composite-Videosignal (FBAS) erforderlich DM 249,—

Movies (Videofox ist Voraussetzung)

Bewegte Buchstaben und Schriftzüge als Trickfilme in beeindrukkender Qualität. DM 49,-

Colour-Movies (Videofox II ist Voraussetzung)

Mehr als 90 Farbbilder, um Ihren Videofilm noch perfekter zu ge-stalten: Jahreszahlen im Metallic-Look, bunte Ländernamen, Ereignisse (z.B. Urlaub) und kaleidoskopartige Überblendbilder. 8 Diskettenseiten

CH: Nauer Design, 4612 Wangen, Tel. (0 62) 32 28 58
A: Print-Technik, Stumpergasse 34, 1060 Wien
Berlin: Mukra Datentechnik, Schöneberger Str. 5, 12103 Berlin 42

Die Scanner

lesen beliebige grafische Vorlagen, auch Fotos, in den Computer ein, um sie z. B. im Pagefox oder Videofox zu verwenden. Incl. Eddison-Grafikeditor, zusätzliche Möglichkeiten mit Pagefox-Modul



Handyscanner 64

Unkompliziert und schnell, Scanner einfach über die Vorlage schieben. Getrennte Regler für Helligkeit und Kontrast. Incl. Netzteil und C64-Interface DM 298,-

DM 49,-PC-Steckkarte und Software

Konvertierungsprogramm Handyscanner -Bilder nach GEOS 2.0

DM 28,-

Superscanner III

Die preisgünstige Lösung: Einfach Scanner auf den Druckkopf setzen und Vorlage einspannen. Erfaßt eine ganze Din-A-4-Seite. Erhältlich für Epson RX/FX/JX-80, LX-400/800, Star SG/NL/NG/LC-10(C)/20 DM 298.-

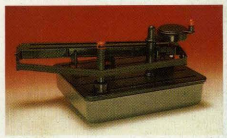


Eine neue Digitizergeneration

Hochauflösend, farbfähig, mit Helligkeitsautomatik, Scanntronikkompātible Hard- und Software. Drei Programme zur optimalen Nachbearbeitung sowie zur Drucker-, Bildschirm- und Farbdarstellung. Nutzt auch Pagefoxmodul. Kameras, Videorecorder und Fernseher mit Videoausgang anschließbar.

Digitizer-Modul, Diskette, Farbfilter, und deutsche Anleitung

DM 258,-



Reduzieren Sie Ihre Farbbandkosten um 90%! Patent in 48 Ländern, paßt für jedes gängige Farbband, auch für bunte Farbbander geeignet - nach 10 Min. ein frisches Farbband.

Farbbandrecycler DM 89.-(mit 2 Patronen für ca. 6 Bänder)

Motorantrieb zum Farbbandrecycler DM 89,-Patronenset rot, gelb, blau (je 2 Patronen) DM 14,-DM 12.-Patronenset schwarz (6 Patronen)

DM 98.-Maus incl. Malprogramm Cheese DM 58,-Maus ohne Software

GRATISPROSPEKT ANFORDERN! Versandkosten Inland DM 9,-Versandkosten Ausland bitte vor Bestellung bei uns erfragen!